



CREEM SOLUȚII PERMANENTE

[www.Akfix.com](http://www.Akfix.com)

# AKKIM

SEALANTS & ADHESIVES

[www.akkim.net](http://www.akkim.net)



\* AKKIM își rezervă dreptul de a modifica informațiile și ilustrațiile privitor la produsele din acest catalog fără notificare în prealabil. Ilustrațiile și proprietățile caracteristice unui anumit produs pot apărea diferite în funcție de piața-țintă ori de zona de distribuție.

# CREEM SOLUTII PERMANENTE



## CERCETARE ȘI DE DEZVOLTARE

AKFIX contribuie la dezvoltarea unor produse de calitate superioară, conform atât standardelor actuale, cât și celor cerute de piața de mâine, mulțumită echipei noastre de ingineri și chimiști cu înaltă calificare.



## ECHIPĂ CAPABILĂ DE BRANDING ȘI MARKETING



AKFIX adoptă următoarea strategie: „să gândim la nivel global și să acționăm la nivel local”. Ca atare, facem investiții masive în materie de marketing și branding având în vedere întreaga piață pe care o gestionăm. De asemenea, ne ocupăm și de dezvoltarea unei game diverse de aplicații de ūmarketing, în funcție de cerințele pieței în cheștiune.



## CAPACITATE DE PRODUCȚIE DEZVOLTATĂ

Sute de produse provin din unitățile de producție Akkim Yapı Kimyasalları, care beneficiază de o locație cu suprafață întinsă



## GAMĂ DIVERSIFICATĂ DE PRODUSE

AKFIX vă pune la dispoziție o gamă largă de peste 450 de produse din diverse categorii, care să poată satisface majoritatea necesităților clienților noștri, datorită sistemului de tip ghișeu unic.

## LIVRĂM ÎN PESTE 100+ DE ȚĂRI

Produsele de excelență calitate ale Akfix sunt oferite în peste 100 de țări, în funcție de condițiile pieței locale din fiecare țară. În viitor, dorim să ne dezvoltăm pe cât mai multe piețe ale economiei actuale.



## PRESTĂM SERVICII LA NIVEL GLOBAL

Akfix oferă servicii ireproșabile în diverse zone geografice ale globului, specializându-se pe următoarele arii de activitate: construcții, mobilă, reparații și întreținere auto, întreținere și reparații navale, precum și diverse servicii ținând de alte sectoare industriale și de sectorul bricolajelor.



## PERSONAL ÎNALT CALIFICAT

Departamentul nostru de resurse umane asigură angajarea unor persoane înalt calificate, lucru care constituie factorul principal în ceea ce privește cererea ridicată a suteilor de produse aparținând mărcii Akfix în mai multe sectoare industriale din mai bine de 100 de țări.

03-06

**MATERIALE  
REZISTENTE  
LA INCENDIU**

07-27

**ADEZIVI**

28-38

**MATERIALE  
IZOLANTE  
ȘI DE ETANȘARE**

39-45

**IZOLAȚII  
CU SPUMĂ  
POLIURETANICĂ**

46-59

**MATERIALE  
DE ACOPERIRE**

60-63

**AEROSOLI**

64-68

**AUTOMOBILE**  
REPARATII, ÎNTREȚINERE,  
PRODUSE DE ÎNTREȚINERE AUTO

69-71

**VOPSELE  
SPRAY**

# 01

## MATERIALE REZISTENTE LA INCENDIU



CREEM SOLUȚII PERMANENTE

## P636

### Etanșant pe bază de spumă PU anti-foc

Etanșant poliuretanic monocomponent, cu un modul de elasticitate redus, rezistent la condiții de umiditate atmosferică. Are o adeziune excelentă la toate materialele de construcție, cum ar fi materiale pe bază de ciment, cărămidă, ceramică, sticlă, lemn, tablă zincată și tablă gata vopsită, precum și diverse materiale plastice.

#### CARACTERISTICI

Peste 4 ore de rezistență la incendiu în anumite condiții, fără a fi necesară utilizarea în prealabil a materialelor de umplură. Elasticitatea permanentă. Nu se tasează. Caracter tixotrop. Suprafața pe care se aplică nu va manifesta adhezivitate după uscarea completă. Rezistent la murdărire. Nu suferă contracții. Stabilitate chimică mare în condiții de depozitare corectă. Poate fi aplicat utilizând aplicator de tip pistol. Ușor de utilizat. Se poate adăuga strat de vopsea. Uscare fără a se forma bule de aer. Mișcare în lucru de 25%. Conform standardului BS 6920 în ceea ce privește impuritățile metalice solubile în apă. Conform normei EQ c4.1 a LEED privind conținutul de COV (compuși organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulii SCAQMD no. 1168. Certificare protecție anti-incendiu M2 conform standardului NF P 92-501. Garantăm calitatea superioară a aerului din acele spații interioare unde se va folosi produsul de față.

#### DOMENII DE APLICARE

Aplicații de etanșare, lipiri și îmbinări unde este necesară rezistența la incendii. Pentru rosturi de dilatație implicând diferite materiale de construcții. Rosturi mobile, rosturi de îmbinare pentru pardoseli. Aplicații interioare și exterioare pentru zonele în care se circulă des, zone marcate de trafic pietonal. Rosturi de îmbinare între diverse materiale de construcții prefabricate. Etanșare și îmbinare conducte de aerisire, jgheaburi, burlane etc. Pentru rosturi de dilatare între panouri prefabricate din beton.



Poate rezista unui incendiu de până la 4 ore, potrivit EN 1366-4



Poate rezista unui incendiu de până la 4 ore, potrivit EN 1366-4

Reacția la foc  
clasa M2

## AC607

### IZOLANT ACRILIC IGNIFUG

Etanșant acrilic anti-foc pe bază de apă (monocomponent), ideal pentru etanșarea rosturilor, în scopul prevenirii scurgerii gazelor inflamabile și toxice (inclusiv fum) în cazul pereților de compartimentare și podelelor.

#### CARACTERISTICI

Comportare la incendiu: aparține clasei M1, în conformitate cu standardul NF P 92-501 stabilit prin testarea materialelor ignifuge. Bună aderență la mare majoritate a substraturilor folosite în construcții, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire. Ușor de aplicat. Rămâne flexibil. Se poate adăuga strat de vopsea. Nu se tasează.

#### DOMENII DE APLICARE

Etanșare rosturi și cusături; ideal pentru acele zone în care condițiile de rezistență la incendiu sunt impuse prin lege.



## 820P

### SPUMĂ PU GREU INFLAMABILĂ (CLASA DE INFLAMABILITATE B1) PENTRU APLICATOR TIP PAI

Spumă monocomponentă, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă. Spumă poliuretanică gata de întrebuințare, conținând gaze generatoare de aerosoli care nu dăunează în niciun fel stratului de ozon. Poate rezista unui incendiu de până la 235 de minute în anumite configurații. Spumă PU de înaltă calitate recomandată în acele operațiuni de etanșare în care rezistența la foc este impusă prin lege. Spumă PU de mare randament pentru profesioniști; poate fi aplicată utilizând aplicator tip pistol; ușor de aplicat; reutilizabil.

#### CARACTERISTICI

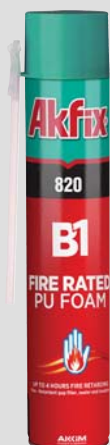
În conformitate cu EN 1366-4: agent ignifug; rezistență în caz de incendiu de până la 235 de minute. Etanșare eficientă împotriva fumului și noxelor. Nu conține compuși CFC și H-CFC. Aderență, stabilitate, capacitate de umplere și de montare excelente. Randament ridicat de până la 55 de litri, în funcție de temperatură și umiditate. Excelenta aderență la diverse substraturi - cu excepția unora precum: teflon, polietilenă (PE) și polipropilenă (PP). Capacitate mare de umplere. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. După întărire, poate fi vopsit ori tăiat. Nu va manifesta contractare. Rezistență la umezeală și formarea de mușcași. Reacția la foc: clasa B1 (DIN 4102).

#### DOMENII DE APLICARE

Toate aplicațiile în care sunt dezirabile proprietăți ignifuge, cum ar fi: instalarea de cadre pentru uși și ferestre. Umplerea și etanșarea crăpăturilor, rosturilor și găurilor (inclusiv în pereți). Izolare termică pentru acoperiș. Etanșarea găurilor pentru cabluri și țevi. Izolare fonică și etanșare pereți despărțitori. Lipirea materialelor izolante. Orice fel de operațiuni de lipire și fixare.



Poate rezista unui incendiu de până la 235 de minute, potrivit EN 1366-4.



## 820 SPUMĂ PU (CLASA DE INFLAMABILITATE B2) PENTRU APLICATOR TIP PAI

Spumă monocomponentă, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă. Spumă poliuretanică gata de întrebuițare, conținând gaze generatoare de aerosoli care nu dăunează în niciun fel stratului de ozon. Poate rezista unui incendiu de până la 235 de minute în anumite configurații. Spumă PU de înaltă calitate recomandată în acele operațiuni de etanșare în care rezistența la foc este impusă prin lege. Spumă special concepută pentru aplicare ușoară folosind aplicatorul de tip pai inclus în fiecare kit.

### CARACTERISTICI

În conformitate cu EN 1366-4: agent ignifug; rezistență în caz de incendiu de până la 235 de minute. Etanșare eficientă împotriva fumului și noxelor. Nu conține compuși CFC și H-CFC. Aderență, stabilitate, capacitate de umplere și de montare excelente. Randament ridicat de până la 45 de litri, în funcție de condițiile de temperatură și umiditate. Excelenta aderență la diverse substraturi – cu precum: teflon, polietilenă (PE) și polipropilenă (PP). Capacitate mare de umplere. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. După întărire, poate fi vopsit ori tăiat. Nu va manifesta contractare. Rezistență la umezeală și formarea de mușcași. Reacția la foc: clasa B1 (DIN 4102).

### DOMENII DE APLICARE

Toate aplicațiile în care sunt dezirabile proprietăți ignifuge, cum ar fi: instalarea de cadre pentru uși și ferestre. Umplerea și etanșarea crăpăturilor, rosturilor și găurilor (inclusiv în pereți). Izolare termică pentru acoperiș. Etanșarea găurilor pentru cabluri și țevi. Izolare fonică și etanșare pereți despărțitori. Lipirea materialelor izolante. Orice fel de operațiuni de lipire și fixare.



Poate rezista unui incendiu de până la 235 de minute, potrivit EN 1366-4.



## 840/840P SPUMĂ PU (CLASA DE INFLAMABILITATE B2) PENTRU APLICATOR TIP PAI/ PISTOL

Spumă poliuretanică aerosol auto-extingibilă pentru umplerea, etanșarea și îmbinarea crăpăturilor și a găurilor. Spumă special concepută pentru aplicare ușoară folosind aplicatorul de tip pai inclus în fiecare kit, precum și pentru cel de tip pistol.

### CARACTERISTICI

Comportare la incendiu: clasa B2 (DIN 4102). Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcții. Nu conține decât gaze generatoare de aerosoli care nu dăunează în niciun fel stratului de ozon. Poate fi vopsit ori tăiat după întărire.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și instalarea de cadre pentru uși și ferestre. Umplerea și etanșarea crăpăturilor, rosturilor și găurilor (inclusiv în pereți). Ideală pentru izolarea prizelor electrice și a conductelor pentru instalații hidro-sanitare.



## N920 ETANSEIZANT NEUTRU INTUMESCENT, IGNIFUG

N920 este un etanșezant neutru intumescent, din silicon cu conținut de grafit, destinat să protejeze penetrările pentru cabluri prin etanșezează contra gazelor și a apei. Produsul se întărește când este expus la umiditatea atmosferică și se dilată la temperaturi înalte, împiedicând propagarea fumului și a flăcărilor.

### CARACTERISTICI

Flexibil și durabil. Etans la gaze și apă. Are proprietăți ignifuge. Rezistă la apă, agenți alcalini, agenți chimici. Necoroziv. Fără solvenți. Absoarbe socurile. Rapid și ușor de instalat.

### DOMENII DE APLICARE

Conducte combustibile și non-combustibile. Cabluri (cabluri individuale sau fasciculi de cabluri). Etanșezează toate materialele cunoscute: cabluri cu invelis din PVC & PE, etc. Se adaptează la forma oricărui orificiu. Compatibil cu toate materialele uzuale de construcții.





## **140F** **ETANSEIZANT IGNIFUG PE BAZA DE SILICON**

Akfix 140F este un etanseizant ignifug, elastic, cu intarire neutra, care se intareste cand este expus la umiditatea atmosferica. Amortizeaza miscarea cu pana la 25%.

### **CARACTERISTICI**

Flexibil si durabil, Clasificat ca B-s1,d0 conform EN 13501-1:2007+A1:2009, Rezistent la apa, uzura si UV, Rezistent la agenti alcalini si substante chimice, Necoroziv, Fara solventi, Etans la aer, Rapid si usor de instalat.

### **DOMENII DE APLICARE**

Etanseizarea si ignifugarea imbinarilor si rosturilor de dilatatie ale constructiilor, Toate imbinarile si ramele geamurilor care trebuie ignifugate, Compatibil cu toate materialele uzuale de constructii.



# **MATERIALE REZISTENTE LA INCENDIU**

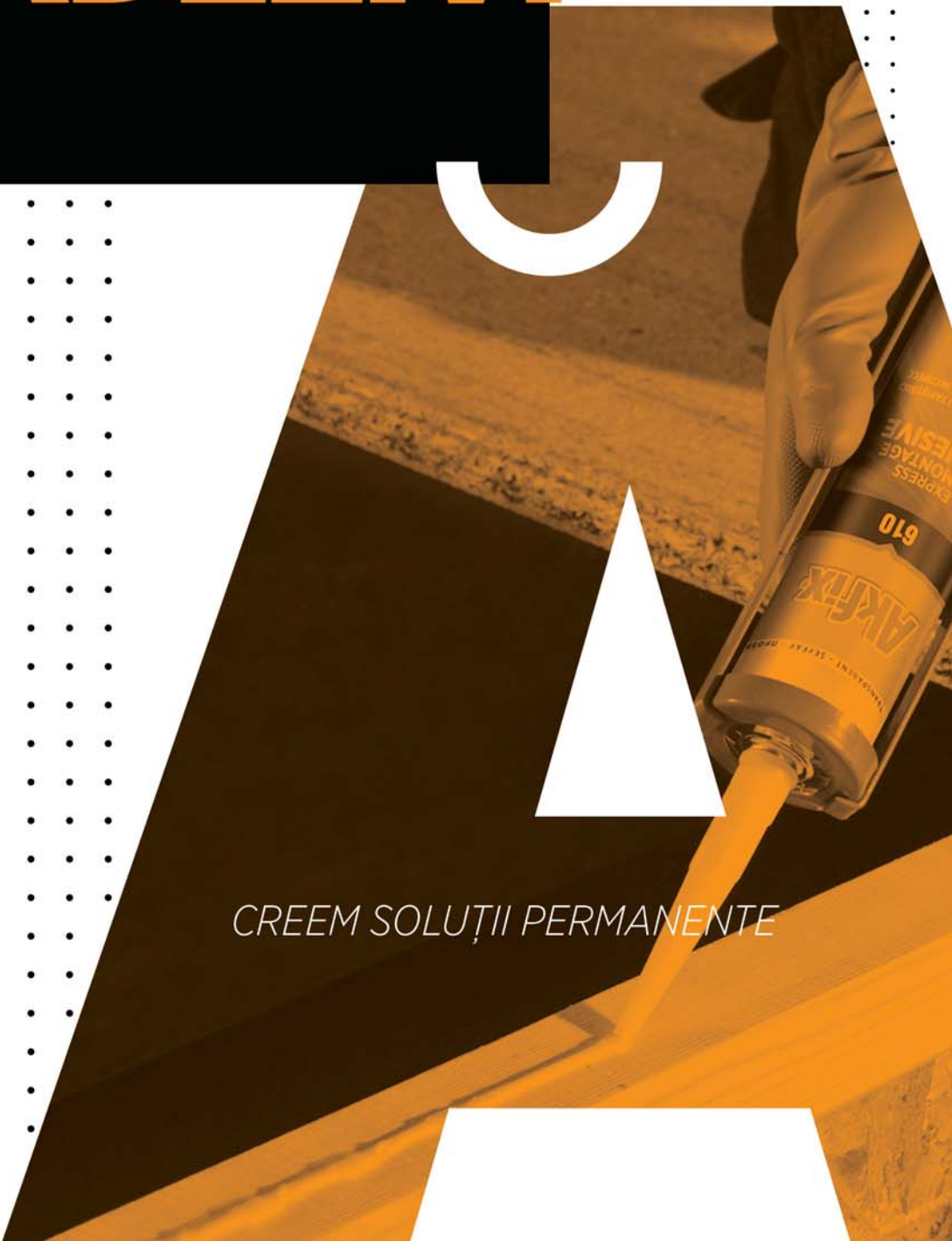


# 02

## ADEZIVI



CREEM SOLUȚII PERMANENTE



## HIGH TACK

### ADEZIV CU FIXARE RAPIDĂ

TOATE MATERIALELE ȘI SUPRAFEȚELE

Adeziv monocomponent pe bază de polimer MS; calitate superioară, pentru profesioniști, forță de adeziune mare și aderență inițială puternică. Potrivit pentru lipirea acelor materialelor de construcție mai grele, fără a fi necesară utilizarea de cleme și/ sau benzi adezive pentru fixare.

#### CARACTERISTICI

Aderență inițială puternică. Substanță ecologică, nu conține izocianati, solvenți, acizi și halogeni. Excelentă aderență pe numeroase substraturi poroase și neporoase. Elasticitate excelentă, fără formare de bule de aer, agent impermeabil, nu suferă contracții. Se poate adăuga strat de vopsea.

#### DOMENII DE APLICARE

Special conceput să servească drept adeziv universal pentru lipirea unei multitudini de materiale de construcții. Potrivit pentru lipirea elastică a panourilor, profilelor și a altor piese pe cele mai des întâlnite substraturi, cum ar fi: piatră, beton, oglinzi, sticlă, gips-carton, PU, PVC, poliester, diverse materiale plastice, suprafețe emailate, ceramică, cupru, plumb, zinc, aluminiu și alte metale, inox, lemn, plăci laminare HPL, plăci fibrociment etc. Domenii de aplicare tipice: Placare pereți și plăci de tavan fals. Panouri izolare fonică (din vată minerală, împăslitură de lemn cu liant de ciment, materiale plastice spongioase). Panouri termoizolante (poliuretanic/ PUR, polizocianurat/ PIR, polistiren/ PS). Cadre de uși interior și exterior. Șipci din lemn și din plastic, diverse cadre și elemente ornamentale. Praguri, pervazuri, plinte, eclise de îmbinare. Prefabricate (cum ar fi elemente prefabricate pentru acoperiș și fațade) care trebuie fixate în cadre.



În conformitate cu standardul EoC4.1 ("produs cu emisii reduse") al LEED privind compuşii organici volatili (COV), regula SCAQMD nr. 116B.



## MULTISEAL

TOATE MATERIALELE ȘI SUPRAFEȚELE

"Multiseal" este un etanșant adeziv de uz general. Poate fi aplicat pe o gama largă de suprafețe incluzând: aluminiu, granit, ceramică, marmura, portelan, metale, PVC, sticla, lemn, suprafețe poroase (beton, caramida, gresie, etc.)

#### CARACTERISTICI

Nu conține solvenți, silicon sau izocianat, Continut foarte redus de COV, Nu formează bule, nici chiar în mediu umed. Rezistența mare la UV, Poate fi acoperit cu vopsele pe baza de apă. Nu se contractă, Nu lasă urme se ulei pe panouri si materiale poroase, Nu curge, foarte ușor de aplicat. Nu aderă la suprafețe.

#### DOMENII DE APLICARE

Etanșare și lipire pentru: Îmbinări de betoane. Construcții cu structura metalică. HVAC. Etanșare generală. Panouri din metal și aluminiu. Domenii de utilizare general-industriale. Acoperișuri și jgheaburi. Perimetrul ușilor și ferestrelor.



## FAST&STRONG

TOATE MATERIALELE ȘI SUPRAFEȚELE

Adeziv monocomponent pe bază de polimer MS; etanșant hibrid pentru umplerea de rosturi cu fixare extrem de puternică. Multi-funcțional. Nu conține izocianati ori solvenți.

#### CARACTERISTICI

Extrem de rezistent după întărire. Rezistent la apă. Umiditatea din aer conferă adezivului proprietăți plasto-elastice. Substanță ecologică, nu conține izocianati, solvenți, acizi și halogeni. Se poate adăuga strat de vopsea. Fără formare de bule de aer. Elasticitate excelentă, agent impermeabil, nu suferă contracții. Nu este necesară aplicarea unui strat de grunduire (se recomandă un test preliminar). Excelentă elasticitate și forță de adeziune foarte mare.

#### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea și îmbinarea celor mai des întâlnite substraturi, cum ar fi: piatră naturală, PVC dur, beton, lemn, sticlă, diverse metale etc.



În conformitate cu standardul EoC4.1 ("produs cu emisii reduse") al LEED privind compuşii organici volatili (COV), regula SCAQMD nr. 116B.



## CURTAIN RAIL ADHESIVE

### ADEZIV ȘINE PERDELE

Adeziv monocomponent profesional, de înaltă calitate, cu forță de adeziune mare și o aderență inițială puternică. Potrivit lipirii șinelor și barelor pentru perdele, fără a fi necesară utilizarea de cleme și/ sau benzi adezive pentru fixare.

#### CARACTERISTICI

Adeziv monocomponent pe bază de spumă, ușor de utilizat, cu întărire rapidă. Pentru lipirea suprafețelor din piatră folosite în construcții. Aderență puternică la diferite tipuri de beton și piatră. Aplicații interioare și exterioare. Rezistent la intemperii. Nu contribuie la formarea de punți termice, datorită proprietăților excelente de izolare termică. Practic, ușor de utilizat și mai economic. Dilatare minimă cât se întărește. După fixare, nu vor mai exista fluctuații de dilatare sau contracție. Acest adeziv nu va spori apreciabil greutatea elementelor structurale ale clădirii pentru care se folosește adezivul. Poate suporta temperaturi joase la utilizare - inclusiv 0°. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează stratului de ozon.

#### DOMENII DE APLICARE

Îmbinare blocuri de zidărie pentru pereții interiori care nu fac parte din structura de rezistență. Se recomandă utilizarea pentru fixarea permanentă a elementelor din piatră sau beton. Pavele/ plăci de beton. Ziduri de sprijin în trepte și stâlpi/ coloane segmentate. Capace interval gard din piatră reconstituită. Piatră și cărămizi decorative pentru amenajarea grădinii. Păci de polistiren expandat. Elemente din beton celular ușor. Prefabricate ornamentale. Piatră naturală și prelucrată. Cărămidă, beton aerat, bolțari din beton sau piatră ponce, plăci de gips-carton; pentru lipirea panourilor de gips-carton. Ideal pentru acele aplicații în care dilatarea termică trebuie să fie minimă. Pentru montări și izolații ale cadrelor de ferestre și uși.



În conformitate cu standardul EN 15651-1 și EN 15651-2  
 A+  
 În conformitate cu standardul EN 15651-1 și EN 15651-2  
 ("produs cu emisii reduse") al LEED privind compuşii organici volatili (COV), regula SCAQMD nr. 116B.

# NEW



**AST**  
 AKKIM SMART TECHNOLOGY

EXCELLENT  
 BONDING & SEALING

VERY GOOD  
 UV RESISTANCE

NO SHRINKAGE

PAINTABLE

ECO FRIENDLY

AST POLYMER DEVELOPED BY **AKKIM**

## 960

### ADEZIV PU PENTRU APLICATOR TIP PAI

Adeziv monocomponent pe bază de spumă PU, ușor de utilizat, cu întărire rapidă la umiditate (spray aerosol). Oferă aderență puternică și rapidă, potrivită pentru diferite materiale de construcții; se recomandă în special în instalarea sistemelor de izolație termică.

#### CARACTERISTICI

Ideal pentru lipirea panourilor termoizolante din polistiren (XPS și EPS), oferind un grad ridicat de aderență. Se întărește în două ore dacă se fixează cu cleme. Mai economic. Gata de întrebuințare sub formă de spray aerosol. Fiecare flacon de spray va fi de ajuns pentru lipirea unor suprafețe de până la 9 m2 de panouri termoizolante. Dilatare minimă în timp ce se întărește. După fixare, nu vor mai exista fluctuații de dilatare sau contracție. Un material mai ușor în comparație cu tencuiala termoizolantă. Nu va spori apreciabil greutatea elementelor structurale ale clădirii pentru care se folosește adezivul, în funcție de umiditate și temperatură. Reacția la foc: clasa E (conform EN 13501-1, echivalent clasei B2, DIN 4102). Poate suporta temperaturi joase la utilizare – inclusiv 0°. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează stratului de ozon.

#### DOMENII DE APLICARE

Ideal pentru montarea panourilor termoizolante și umplerea oricăror găuri și crăpături întâmpinate în timpul aplicării adezivului. De asemenea, este recomandat pentru acele materiale de construcții din lemn concepute pentru a fi lipite de suprafețe din beton, metal etc. Ideal pentru acele aplicații în care dilatarea termică trebuie să fie minimă. Pentru montări și izolații ale cadrelor de ferestre și uși.



## 960P

### ADEZIV PU PENTRU APLICATOR TIP PISTOL

Adeziv monocomponent pe bază de spumă PU, ușor de utilizat, cu întărire rapidă la umiditate (spray aerosol). Oferă aderență puternică și rapidă, potrivită pentru diferite materiale de construcții; se recomandă în special în instalarea sistemelor de izolație termică.

#### CARACTERISTICI

Ideal pentru lipirea panourilor termoizolante din polistiren (XPS și EPS), oferind un grad ridicat de aderență. Se întărește în două ore dacă se fixează cu cleme. Mai economic. Gata de întrebuințare sub formă de spray aerosol. Fiecare flacon de spray va fi de ajuns pentru lipirea unor suprafețe de până la 14 m2 de panouri termoizolante. Dilatare minimă în timp ce se întărește. După fixare, nu vor mai exista fluctuații de dilatare sau contracție. Un material mai ușor în comparație cu tencuiala termoizolantă. Nu va spori apreciabil greutatea elementelor structurale ale clădirii pentru care se folosește adezivul, în funcție de umiditate și temperatură. Reacția la foc: clasa E (conform EN 13501-1, echivalent clasei B2, DIN 4102). Poate suporta temperaturi joase la utilizare – inclusiv 0°. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează stratului de ozon.

#### DOMENII DE APLICARE

Ideal pentru montarea panourilor termoizolante și umplerea oricăror găuri și crăpături întâmpinate în timpul aplicării adezivului. De asemenea, este recomandat pentru acele materiale de construcții din lemn concepute pentru a fi lipite de suprafețe din beton, metal etc. Ideal pentru acele aplicații în care dilatarea termică trebuie să fie minimă. Pentru montări și izolații ale cadrelor de ferestre și uși.



## 962P

### ADEZIV PENTRU BETON, PIATRĂ NATURALĂ ȘI CĂRĂMIDĂ

Adeziv- spumă de înaltă calitate, de utilizat cu aplicator de tip pistol – gata de întrebuințare. Conceput special pentru îmbinarea anumitor elemente de construcție cum ar fi cele din beton aerat, precum și diferite tipuri de cărămizi.

#### CARACTERISTICI

Adeziv monocomponent pe bază de spumă, ușor de utilizat, cu întărire rapidă. Pentru lipirea suprafețelor din piatră folosite în construcții. Aderență puternică la diferite tipuri de beton și piatră. Aplicații interioare și exterioare. Rezistent la intemperii. Nu contribuie la formarea de punți termice, datorită proprietăților excelente de izolare termică. Practic, ușor de utilizat și mai economic. Dilatare minimă cât se întărește. După fixare, nu vor mai exista fluctuații de dilatare sau contracție. Acest adeziv nu va spori apreciabil greutatea elementelor structurale ale clădirii pentru care se folosește adezivul. Poate suporta temperaturi joase la utilizare – inclusiv 0°. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează stratului de ozon.

#### DOMENII DE APLICARE

Îmbinare blocuri de zidărie pentru pereții interiori care nu fac parte din structura de rezistență. Se recomandă utilizarea pentru fixarea permanentă a elementelor din piatră sau beton. Pavele/ plăci de beton. Ziduri de sprijin în trepte și stâlpi/ coloane segmentate. Capace interval gard din piatră reconstituită. Piatră și cărămizi decorative pentru amenajarea grădinii. Păci de polistiren expandat. Elemente din beton celular ușor. Prefabricate ornamentale. Piatră naturală și prelucrată. Cărămidă, beton aerat, boltari din beton sau piatră ponce, plăci de gips-carton; pentru lipirea panourilor de gips-carton. Ideal pentru acele aplicații în care dilatarea termică trebuie să fie minimă. Pentru montări și izolații ale cadrelor de ferestre și uși.



## 965P

### ADEZIV PE BAZĂ DE SPUMĂ PU PENTRU ȚIGLE DE ACOPERIȘ

Adeziv monocomponent pe bază de spumă PU, ușor de utilizat, cu întărire rapidă la umiditate (spray aerosol). Special conceput pentru montarea țiglelor pe acoperiș, datorită unei mai mari rezistențe mecanice și aderenței sporite la beton și cărămidă, precum și la materiale izolante (cum ar fi polistirenul și pluta).

#### CARACTERISTICI

Fixare puternică a țiglelor pentru acoperiș. Aderență instantanee, permite fixarea acoperișului în decurs de două ore. Excepțional de rezistent la uzură și la deteriorarea produsă de vânt. Nu contribuie la formarea de punți termice, datorită proprietăților excelente de izolare termică. Datorită formulei chimice moderne, are un profil puternic tixotrop. Mai economic. Gata de întrebuințare sub formă de spray aerosol. Fiecare flacon de spray va fi de ajuns pentru lipirea unor suprafețe de până la 14 m<sup>2</sup> de țiglă. Dilatare minimă în timp ce se întărește. După fixare, nu vor mai exista fluctuații de dilatare sau contracție. Nu va spori apreciabil greutatea elementelor structurale ale clădirii pentru care se folosește adezivul. Randament ridicat de până la 55 de litri, în funcție de temperatură și umiditate. Reacția la foc: clasa E (conform EN 13501-1, echivalent clasei B2, DIN 4102). Poate suporta temperaturi joase la utilizare – inclusiv 0°. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează stratului de ozon.

#### DOMENII DE APLICARE

Ideal pentru montarea țiglelor (inclusiv cele termoizolante) pe acoperișuri, precum și pentru repararea și consolidarea de acoperișuri. Potrivit și pentru montarea elementelor din lemn și a panourilor termoizolante și anti-zgomot. Pentru etanșări și montări în general, unde dilatarea termică trebuie să fie minimă. Pentru montări și izolații ale cadrelor de ferestre și uși.



## 966P

### ADEZIV SPUMĂ PENTRU PARDOSELI

Adeziv de înaltă calitate monocomponent pe bază de spumă PU de nouă generație special conceput pentru podele montate pe grinzi, dușumele oarbe, planșee din grinzi cu zăbrele, plăci aglomerate din lemn, OSB, punți. Adezivul pentru pardoseli asigură o adezivitate superioară la chereștea, placaj, beton, metale, zidărie și alte substraturi, chiar dacă sunt înghețate sau ușor umede.

#### CARACTERISTICI

Randamentul acestui produs este de-a dreptul revoluționar – poate înlocui până la 25 de cartușe standard de 280 ml de adeziv etanșant obișnuit. Aderență extrem de puternică, fie că este vorba de chereștea uscată, umedă, tratată și ori chiar înghețată. Reduce riscul ca un cui să iasă din structură, reduce scârțâielile. Mai puțin costisitor. Aplicare ușoară, fără pierdere de timp. Termoizolantă și fonoizolantă.

#### DOMENII DE APLICARE

Pentru operațiuni implicând diverse materiale de construcții, cum ar fi: chereștea, placaj, beton, metale, zidărie, oțel și alte metale, fibră de sticlă etc. Pentru fixarea grinzilor pentru podele, a dușumelilor oarbe și a altor pardoseli din lemn.



## 510

### ADEZIV PU DE MONTAJ FĂRĂ CUIE

Adeziv monocomponent poliuretan cu întărire rapidă. Mulțumită adezivității sale superioare la toate materialele de construcții des folosite, nu veți mai avea nevoie de cuie sau șuruburi.

#### CARACTERISTICI

Nu trebuie ținut apăsat mult timp. Forță de adeziune extrem de ridicată, valabilă pentru diferite substraturi, cum ar fi: lemn, fibră lemnoasă de densitate medie (MDF), beton. Întărire rapidă. Bună capacitate de umplere. Tixotrop, nu se tasează, ideal pentru rosturi verticale. Ușor de folosit. Nu va suferi contracții. Rezistență excelentă la condiții de umiditate și la intemperii. Fără solvenți. Utilizabil în cazul substraturilor ușor umede.

#### DOMENII DE APLICARE

Este potrivit pentru utilizarea în construcții și reparații, dacă este necesară o forță de adeziune puternică și o îmbinare permanentă dintre două suprafețe poroase sau dintre una poroasă și altă neporoasă. Poate fi folosit la lipituri implicând diferite tipuri de materiale de construcții cum ar fi: lemn, MDF, beton, metal, polistiren, spumă poliuretanică, marmură, granit, ceramică etc.



## 610 ADEZIV PU DE MONTAJ EXPRESS



Adeziv monocomponent pe bază de spumă PU cu întărire rapidă. Acest produs îmbină două proprietăți importante: rezistența mare a lipiturii în timp și întărirea imediată. Poate fi folosit pentru a lipi suprafețe compuse din aproape toate materialele de construcție obișnuite.

### CARACTERISTICI

Întărire rapidă. Timp de presare redus. Transparent. Forță de adeziune extrem de mare pentru numeroase substraturi. Tixotrop, nu se tasează, ideal pentru rosturi verticale. Consum redus. Mai puțin costisitor. Excelente proprietăți de umplere. Clasa D4, în conformitate cu DIN EN 204. Ușor de utilizat. Rezistență foarte bună la acțiunea diferitelor substanțe chimice. Excelentă rezistență la umezeală și condiții meteorologice nefavorabile. Nu va suferi contracții. Fără miros puternic. Utilizabil în cazul substraturilor ușor umede.

### DOMENII DE APLICARE

Este potrivit pentru utilizarea în construcții și reparații, dacă este necesară o forță de adeziune puternică și o îmbinare permanentă dintre două suprafețe poroase sau dintre una poroasă și altă neporoasă. Poate fi folosit la lipituri implicând diferite tipuri de materiale de construcții cum ar fi: lemn, MDF, beton, metal, polistiren, spumă poliuretanică, marmură, granit, ceramică etc.



## 612J ADEZIV COLȚARE DE ALUMINIU EXPRESS

Adeziv monocomponent pe bază de spumă PU cu întărire rapidă, cu excelente proprietăți adezive, conceput exclusiv pentru lipiturile necesare colțarelor din aluminiu, inclusiv pentru toate tipurile de elemente de aluminiu folosite în instalarea colțarelor.

### CARACTERISTICI

Capacitate perfectă de lipire pe suprafețele din aluminiu. Timp redus de presare. Ușor de folosit atât pe verticală, cât și pe suprafețe orizontale. Nu se va tasa. Consum redus. Mai economic. Umiditatea nu afectează calitatea acestui adeziv. Rezistent la condiții meteorologice adverse și la diverse substanțe chimice. Poate fi întrebuințat atât în interior cât și în exterior. Asigură o bună aderență la o multitudine de substraturi.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru colțare, uși și ferestre din aluminiu. Pentru lipirea suprafețelor de aluminiu de cele mai des utilizate substraturi, cum ar fi lemn: MDF, beton, metal, polistiren, spumă poliuretanică, PVC, granit, marmură, ceramică. De asemenea, poate fi utilizat și la lipirea mării majorități a materialelor de construcție comune.



Waterproof



## 616C ADEZIV PU CONSTRUCȚII EXPRESS

Un adeziv pe bază de poliuretan utilizat în construcții pentru lipituri ale diferitelor tipuri de substraturi. Grad ridicat de adezivitate. Se întărește în 24 de ore atât în interior, cât și afară.

### CARACTERISTICI

Potrivit pentru o gamă largă de materiale de construcții. Poate fi întrebuințat atât în interior cât și în exterior. Timp de presare de numai 15 minute. Consum redus. Mai economic. Umiditatea nu afectează calitatea acestui produs. Rezistență foarte bună la acțiunea diferitelor substanțe chimice. Excelentă rezistență la umezeală și condiții meteorologice nefavorabile. Nu va suferi contracții. Fără miros.

### DOMENII DE APLICARE

În lucrările de construcție, restaurare, reparare și cele decorative. Potrivit pentru o gamă largă de suprafețe poroase și neporoase, cum ar fi: lemn, placaj, beton, cărămidă, PVC, granit, marmura, piatra naturală, sticla, policarbonat, metal, ceramică etc. Potrivit, de asemenea, pentru izolații, pentru lucrările cu polistiren decorativ și panouri decorative pentru pereți.



Waterproof

## PA360

### ADEZIV PU MARINE PENTRU LEMN

Adeziv monocomponent poliuretan lichid cu întărire rapidă. Stabilitate la umiditate și forță de adeziune excelente.



#### CARACTERISTICI

Ușor de utilizat. Vâscozitate scăzută. Lipitură foarte rezistentă. Rezistență la umiditate (clasa de încleiere D4-DIN EN204). Poate fi utilizat pe suprafețe ușor umede. Rezistent la temperaturi extreme. Rezistență foarte bună la acțiunea diferitelor substanțe chimice.

#### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și lipirea elementelor din lemn de alte suprafețe poroase și neporoase, cum ar fi: lemn, metal, beton, polistiren etc. Ideal pentru producția de mobilier și ambarcațiuni/ bărci. Toate operațiunile de lipire unde se cere o rezistență mare la umiditate.



## 360FC

### ADEZIV PU CU USCARE RAPIDĂ PENTRU LEMN

Adeziv monocomponent poliuretan lichid cu întărire rapidă. Stabilitate la umiditate și forță de adeziune excelente.

#### CARACTERISTICI

Ușor de utilizat. Vâscozitate scăzută. Lipitură foarte rezistentă. Rezistență la umiditate (clasa de încleiere D4-DIN EN204). Poate fi utilizat pe suprafețe ușor umede. Rezistent la temperaturi extreme. Rezistență foarte bună la acțiunea diferitelor substanțe chimice.

#### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și lipirea elementelor din lemn de alte suprafețe poroase și neporoase, cum ar fi: lemn, metal, beton, polistiren etc. Ideal pentru producția de mobilier și ambarcațiuni/ bărci. Toate operațiunile de lipire unde se cere o rezistență mare la umiditate.



Waterproof



## PA370

### ADEZIV PU EXPRESS PENTRU LEMN

Adeziv monocomponent poliuretan lichid cu întărire rapidă. Stabilitate la umiditate și forță de adeziune excelente.

#### CARACTERISTICI

Întărire rapidă. Timp de presare redus. Transparent. Forță de adeziune extrem de mare pentru numeroase substraturi. Tixotrop, nu se tasează, ideal pentru rosturi verticale. Consum redus. Mai puțin costisitor. Excelente proprietăți de umplere. Clasa D4, în conformitate cu DIN EN 204. Ușor de utilizat. Rezistență foarte bună la acțiunea diferitelor substanțe chimice. Excelentă rezistență la umezeală și condiții meteorologice nefavorabile. Nu va suferi contracții. Fără miros puternic. Utilizabil în cazul substraturilor ușor umede.

#### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și lipirea elementelor din lemn de alte suprafețe poroase și neporoase, cum ar fi: lemn, metal, beton, polistiren etc. Ideal pentru producția de mobilier și ambarcațiuni/ bărci. Toate operațiunile de lipire unde se cere o rezistență mare la umiditate.



Waterproof

## 480

### ADEZIV PENTRU PARDOSEALĂ FLOTANTĂ

Adeziv poliuretan monocomponent, special conceput pentru instalarea pardoselilor flotante.



#### CARACTERISTICI

Excelentă putere liantă în stare crudă, poate lipi suprafețe metalice de beton, potrivit atât pentru lucrări interioare cât și exterioare. Rezistent la umezeală după ce se întărește, proprietăți de umplere excelente, consistență păstoasă. Fiind monocomponent, nu este necesară nicio amestecare în prealabil.

#### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru montarea pilonilor tipici pardoselilor flotante. Potrivit pentru următoarele tipuri de materiale: metal, beton, plăci aglomerate, placaj, plăci din material plastic armat cu fibre scurte și plăci de ciment.



## PA550

### ADEZIV PENTRU FIXARE PVC UTILIZÂND PRESE CU MEMBRANĂ

Adeziv de nouă generație pentru lipirea unor materiale ca PVC, PP, PET, ABS de suprafețe de MDF (în special) folosind prese de vid sau cu membrane folosite în fabricarea de mobilier cu luciu pronunțat (de exemplu: obloane și uși de dulapuri, mobilier de bucătărie, baie). Adezivii pentru prese cu membrană pot fi utilizați împreună cu agenți de întărire Akfix, pentru a crea un o peliculă reticulată caracterizată de aderență puternică și rezistență foarte bună la căldură și umezeală.

#### CARACTERISTICI

Ușor de aplicat, are o viscozitate scăzută. Uscare rapidă. Rezistent la umiditate. Materiale sintetice și naturale. Creează lipituri puternice. Rămâne neafectat de fluctuații de temperatură cu trecerea timpului. Rezistent la condiții meteorologice adverse și la diverse substanțe chimice. Formează o peliculă sensibilă la căldură, care oferă un grad ridicat de aderență pentru temperatura de activare scăzută pe care o are. Nu dăunează mediului și sănătății.

#### DOMENII DE APLICARE

Aderență permanentă, fixarea durabilă. Excelentă rezistență la căldură pentru prevenirea delaminării în condiții de temperaturi ridicate. Proprietăți excelente de lipire pe majoritatea suprafețelor din materiale sintetice și naturale. Vă permite să obțineți o suprafață perfect netedă, pentru finisaje cu un grad de luciu satinat. Adeziune inițială puternică și temperatura de activare scăzută pentru formarea de pelicule sensibile la căldură.



## HB260

### ADEZIV HIBRID PENTRU PARDOSELI (LEMN & PVC)

Adeziv universal monocomponent elastic hibrid pentru pardoseli. Mulțumită caracterului hibrid, acest adeziv este solvent; nu conține izocianati ori apă. Excepțional pentru montarea parchetului (inclusiv a celui de tip mozaic), dușumele din lemn masiv și fixarea acestora pe suporturi poroase și neporoase.

#### CARACTERISTICI

Gata de întrebuințare: nu este necesară amestecarea în prealabil. Nu afectează calitatea aerului din spațiile interioare; netoxic, ecologic. Formează cordoane de adeziv stabile, dacă este întins cu ajutorul unei mistrii zimțate. Potrivit pentru sistemele de încălzire prin pardoseală. Rămâne Flexibilitate permanentă. Rezistența lipiturii finale atinsă după o perioadă scurtă de întărire. Solvent, nu conține urme de izocianati ori apă. Foarte ușor de aplicat.

#### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru lipituri necesare montării diferitelor tipuri de pardoseli: parchet (inclusiv a celui de tip mozaic), dușumele din lemn masiv și fixarea acestora pe suporturi poroase și neporoase.



## HM220

### ADEZIV TERMOFUZIBIL PE BAZĂ DE EVA PENTRU MAȘINI DE PLACAT MUCHIILE DREPTE

Adeziv termofuzibil de uz general pe bază de rășină sintetică și etilenă și acetat de vinil (EVA), cu caracter termoplasic.

#### CARACTERISTICI

Adezivul termoizolant este utilizat pentru placarea muchiilor drepte, acoperiri, precum și operațiuni de ampoare implicând lipituri – pentru toate tipurile de mașini de placat locale sau de import – inclusiv cele operate manual. Adeziv cu timp de întărire redus. Potrivit acelor situații în care este necesară aderența instantanee. Ecologic. Economic. Excelentă putere liantă în stare crudă. Pentru suprafețe nelipicioase. Inodor. Ușor de folosit.

#### DOMENII DE APLICARE

Se recomandă ca temperatura ambientală să fie mai mare de 15 ° C, umiditatea aerului – 65-75%, iar umiditatea materialului cu care se lucrează – de 8-10% în timpul aplicării; adezivul trebuie să fie întins pe întreaga suprafață a obiectului pe care se efectuează lipirea.



## HM226

### ADEZIV TERMOFUZIBIL PE BAZĂ DE EVA PENTRU MAȘINI DE PLACAT MUCHIILE CURBE

Adeziv termofuzibil pe bază de rășină sintetică și EVA, cu caracter termoplasic – special conceput pentru placarea muchiilor curbe.

#### CARACTERISTICI

Adezivul termoizolant este utilizat pentru placarea muchiilor curbe, acoperiri, precum și operațiuni de ampoare implicând lipituri – pentru toate tipurile de mașini de placat locale sau de import – inclusiv cele operate manual. Adeziv cu timp de întărire redus. Potrivit acelor situații în care este necesară aderența instantanee. Ecologic. Economic. Excelentă putere liantă în stare crudă. Pentru suprafețe nelipicioase. Inodor. Ușor de folosit.

#### DOMENII DE APLICARE

Se recomandă ca temperatura ambientală să fie mai mare de 15 ° C, umiditatea aerului – 65-75%, iar umiditatea materialului cu care se lucrează – de 8-10% în timpul aplicării; adezivul trebuie să fie întins pe întreaga suprafață a obiectului pe care se efectuează lipirea.

120°C  
140°C



## HM774

### ADEZIV TERMOFUZIBIL PE BAZĂ DE EVA PENTRU MAȘINI DE PLACAT MUCHIILE DREPTE

Adeziv termofuzibil de uz general pe bază de rășină sintetică și EVA, cu caracter termoplasic, pentru obținerea de rezultate perfecte în operațiunile de placare a muchiilor drepte.

#### CARACTERISTICI

Adezivul termoizolant este utilizat pentru placarea muchiilor drepte, acoperiri, precum și operațiuni de ampoare implicând lipituri – pentru toate tipurile de mașini de placat locale sau de import – inclusiv cele operate manual. Adeziv cu timp de întărire redus. Potrivit acelor situații în care este necesară aderența instantanee. Ecologic. Economic. Excelentă putere liantă în stare crudă. Pentru suprafețe nelipicioase. Inodor. Ușor de folosit.

#### DOMENII DE APLICARE

Se recomandă ca temperatura ambientală să fie mai mare de 15 ° C, umiditatea aerului – 65-75%, iar umiditatea materialului cu care se lucrează – de 8-10% în timpul aplicării; adezivul trebuie să fie întins pe întreaga suprafață a obiectului pe care se efectuează lipirea.



190°C  
210°C

## HM788

### ADEZIV TERMOFUZIBIL PE BAZĂ DE EVA PENTRU MAȘINI DE PLACAT MUCHIILE DREPTE

Synthetic resin and EVA based hot melt adhesive of thermoplastic characteristic that gives perfect results with straight edge banding works where lower softening point and fast bonding is needed.

#### CARACTERISTICI

Hot-Melt este utilizat pentru placarea muchiilor drepte, acoperiri, precum și operațiuni de amplasare implicând lipituri - pentru toate tipurile de mașini de placat locale sau de import - inclusiv cele operate manual. Adeziv cu timp de întărire redus. Potrivit acelor situații în care este necesară aderența instantanee. Ecologic. Economic. Excelentă putere liantă în stare crudă. Pentru suprafețe nelipicioase. Inodor. Ușor de folosit.

#### DOMENII DE APLICARE

Se recomandă ca temperatura ambientală să fie mai mare de 15 ° C, umiditatea aerului - 65-75%, iar umiditatea materialului cu care se lucrează - de 8-10% în timpul aplicării; adezivul trebuie să fie întins pe întreaga suprafață a obiectului pe care se efectuează lipirea.



180°C  
200°C

## D2

### ADEZIV SUPER FRAME WORK PE BAZĂ DE POLIVINIL ACETAT (PVA) - CONFORM NORMEI EN 204, CLASA D2

Adeziv pe bază de emulsie de homopolimer acetat de polivinil și apă. Este special formulat pentru a se conforma standardului EN 204 (clasa D2).

#### CARACTERISTICI

Excelenta aderență la diverse substraturi. Pe bază de apă. Ușor de utilizat. Transparent la uscare.

#### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru lipirea lemnului, a panourilor laminate decorative, a plăcilor aglomerate, a plăcuțelor de lemn etc., care sunt expuse intermitent unor condiții de umiditate ridicată.



## D3

### ADEZIV SUPER FRAME WORK DE CULOARE ALBĂ PE BAZĂ DE PVA - CONFORM NORMEI EN 204, CLASA D3

Adeziv pentru suprafețe lemnoase rezistent la umiditate, gata de întrebuințare, pe bază de emulsie de homopolimer acetat de polivinil. Este special formulat pentru a se conforma standardului EN 204 (clasa D3).

#### CARACTERISTICI

Face parte din clasa de rezistență la umiditate D3, în conformitate cu DIN EN 204. Adeziune excelentă la suprafețe lemnoase cu un nivel variabil de duritate. Pe bază de apă. Ușor de utilizat.

#### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru lipirea tuturor tipurilor de suprafețe lemnoase, precum și panouri laminate plate. Lemn pe lemn, plăci din fibre lemnoase cu densitate înaltă și joasă, plăci aglomerate, plăci din rășină sintetică. Potrivit pentru lipirea, de suprafețe lemnoase, a unor materiale precum hârtia, cartonul, folii PVC pe suport de hârtie sau de material textil. Poate fi de asemenea folosit pentru lipituri necesare unor construcții din lemn expuse mediului, cum ar fi cadre de ferestre și uși exterioare. Sunt îndeosebi potrivite pentru lipiturile rezistente la umiditate care trebuie să satisfacă standarde înalte de calitate.



## C900

### ANCORĂ CHIMICĂ PE BAZĂ DE POLIESTER



Ancoră chimică de tip mortar de injecție pe bază de poliester, pentru uz general, pentru suporturi solide sau cu găuri, având un timp scurt de întărire. Este excelent pentru fixarea în beton, structuri din cărămizi perforate și blocuri cu goluri verticale de tip „cavity bock” (pe bază de nisip, ciment și zgură de cărbune), potrivit unei game largi de întrebunțări.

#### CARACTERISTICI

Potrivit pentru structuri solide sau cu găuri. Conținut ridicat de solide. Ușor de extrudat și de injectat. Tixotrop. Poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Întărire rapidă.

#### DOMENII DE APLICARE

Aplicații cu greutate mică și medie, pentru suporturi solide și cu găuri. Fixează: porți, balustrade, jaluzele tip rolou, panouri vitrate, antene, console, jgheaburi metalice pentru cabluri electrice etc.



## C920

### ANCORĂ CHIMICĂ PE BAZĂ DE EPOXI-ACRILAT FĂRĂ STIREN (EASF)

Ancoră chimică de tip mortar de injecție pe bază de epoxi-acrilat, fără stiren pentru suporturi solide sau cu găuri, având un timp scurt de întărire. Calitate ireproșabilă. Este excelent pentru fixarea în beton, structuri din cărămizi perforate și blocuri cu goluri verticale de tip „cavity bock” (pe bază de nisip, ciment și zgură de cărbune), potrivit unei game largi de întrebunțări.

#### CARACTERISTICI

Potrivit pentru fixarea tijelor filetate și a barelor de armătură în structuri solide sau cu găuri. Ușor de extrudat și de injectat. Tixotrop. Poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Întărire rapidă.

#### DOMENII DE APLICARE

Pentru fixarea de greutate mari în piatră solidă și beton. Poate servi drept mortar de reparații sau mortar adeziv pentru elemente din beton. Atașarea tijelor filetate, a piulițelor, a barelor de armătură, a profilelor etc. Pentru fixarea de greutate medii în cărămidă cu goluri verticale. Fixarea construcții din lemn, metal, pentru profile metalice, instalații sanitare, racordarea de țevi, pergole/ marchize, fațade, jgheaburi pentru cabluri, balustrade, scări, porți, elemente de asamblare ferestre.



## C950

### ANCORĂ CHIMICĂ PE BAZĂ DE RĂȘINI EPOXIDICE PURE

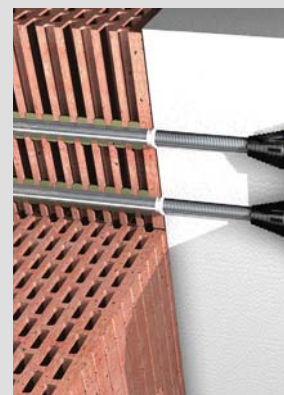
Mortar de injecție pentru materiale solide. Poate fi utilizat eficient în găuri uscate, umede și inundate; întărire rapidă.

#### CARACTERISTICI

Eficient inclusiv pentru montarea în găuri umede și inundate. Nu va suferi contracții, poate fi folosită în găuri de dimensiuni mai mari. Potrivit pentru fixarea barelor de armătură în structuri simple. Fără stiren; fără miros puternic. Tixotrop. Poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Întărire rapidă.

#### DOMENII DE APLICARE

Pentru fixarea de greutate mari în piatră solidă și beton. Poate servi drept mortar de reparații sau mortar adeziv pentru elemente din beton. Atașarea tijelor filetate, a piulițelor, a barelor de armătură, a profilelor etc. Pentru fixarea de greutate medii în cărămidă cu goluri verticale. Fixarea construcții din lemn, metal, pentru profile metalice, instalații sanitare, racordarea de țevi, pergole, fațade, jgheaburi pentru cabluri, balustrade, scări, porți, elemente de asamblare ferestre.



## 310 ADEZIV DE MONTAJ

Adeziv pe bază de apă pentru lipirea diverselor materiale folosite în construcții. Este îndeosebi potrivit pentru lucrările de bricolaj, datorită lipsei de solvenți și a forței de adeziune foarte mari.

### CARACTERISTICI

Adeziv acrilic în dispersie apoasă. Capacitate mare de umplere a golurilor pe suprafețe aspre. Aplicații interioare și exterioare. Rezistent la intemperii. Intemperii. Poate fi vopsit. Fără miros puternic. Fără solvenți

### DOMENII DE APLICARE

Pentru lipirea suprafețelor din materiale precum: lemn, piatră cu suprafață poroasă, beton, gips-carton, dale, panouri, materiale de construcții sintetice etc. Montarea elementelor structurale din lemn, a plăcilor de lemn ori gips-carton. Tencuieli decorative. Montarea de frize decorative din lemn. Repararea crăpăturilor în tencuieli. Reparații rapide – pereți și tencuieli.

Suprafețe adecvate: MDF, PAL, lemn, polistiren expandat, beton, zidărie, faianță, ceramică, piatră, gips-carton.



## 312P ADEZIV LIPIRE PANOURI (POLISTIREN EXTRUDAT SPONGIOS/ XPS, POLISTIREN SPONGIOS/ EPS ȘI PLĂCI GIPS-CARTON)

Adeziv pentru lipirea de panouri, pe bază de acril. Aderență inițială mare, potrivit pentru montarea panourilor din XPS, EPS, a plăci de gips-carton, precum și a diverselor materiale decorative cu greutate mică.

### CARACTERISTICI

Aderență inițială foarte mare. Poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Pe bază de apă. Fără miros. Nu conține solvenți. Poate fi vopsit.

### DOMENII DE APLICARE

Instalarea panourilor spongioase de XPS, EPS, de gips-carton, polistiren, precum și a panourilor și plăcilor decorative, pe diverse substraturi folosite în construcții. Pentru lipirea și fixarea elementelor structurale din lemn. Instalarea plintelor, a panourilor, a cornișelor, și plăcilor de gips-carton. Se poate folosi la montarea plăcilor de gresie. Se poate lucra cu panourile spongioase, cărămizi, păsle și alte materiale similare.



## 320C ADEZIV CORNIȘĂ

Dormulă superioară, cu excelentă aderență inițială, utilizată în asamblarea cornișelor din polistiren. Eficient, de asemenea, și în cazul plăcilor de gips-carton și al materialelor decorative.

### CARACTERISTICI

Adezivitate inițială ridicată. Poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Pe bază de apă. Fără miros și solvent. Poate fi vopsit.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru asamblarea cornișelor și panourilor decorative din polistiren. Potrivit pentru substraturi cum ar fi gresie, cărămizi, panouri spongioase, păsle etc. Pentru lipirea plăcilor de gips-carton și a materialelor ornamentale. Pentru lipirea elementelor de construcție din lemn.



## 705

### ADEZIV UNIVERSAL CU ÎNTĂRIRE RAPIDĂ

Set de adeziv cianoacrilat cu vâscozitate ridicată și activator.



#### CARACTERISTICI

Forță de adeziune mare. Adecvat pentru suprafețe verticale, deoarece nu are tendința de a picura sau de a se tasa. Este îndeosebi potrivită pentru substraturi dificil de lipit, care au o textură poroasă sau neuniformă, deoarece este conceput să sporească adezivitatea acestora (prevenind absorbția adezivului de către suprafațe).

#### DOMENII DE APLICARE

Este potrivit pentru lipirea unei game largi de materiale, inclusiv a suprafețelor caracterizate de o aciditate apreciabilă (datorită activatorului, al cărui efect este să neutralizeze pH-ul), precum și a unora cu textură poroasă, în care este necesar un timp de întărire redus. Potrivit pentru suprafețe din MDF, lemn, PAL, cauciuc, pentru marea majoritate a materialelor plastice, piele – și alte substraturi des întrebuițate. Îndeosebi potrivit pentru aplicații în care perioada de întărire trebuie să fie foarte scurtă. Deși Akfix 705 are o anumită capacitate de umplere a golurilor și crăpăturilor, este recomandat ca acesta să fie utilizat mai ales pe suprafețe relativ apropiate unele de altele și destul de netede și uniforme.



[www.akfix.com/fastadhesive](http://www.akfix.com/fastadhesive)



## 707

### ADEZIV PENTRU PIELE ȘI ÎNCĂLȚĂMINTE CU ÎNTĂRIRE RAPIDĂ

Setul bicomponent conține un adeziv cianoacrilat de vâscozitate mare și un activator – special conceput pentru repararea de pantofi, pentru lipirea suprafețelor de piele, cauciuc și lemn.

#### CARACTERISTICI

Întărire foarte rapidă. Forță adezivă mare. Datorită gradului mare de vâscozitate, poate fi utilizat pe verticală, fără a se scurge, lucru garantat de proprietățile activatorului. Adeziune puternică chiar și pe suprafețe poroase.

#### DOMENII DE APLICARE

Repararea elementelor care alcătuiesc articolele de încălțăminte – porțiunile din piele ori cauciuc, tocul, talpa, precum și celelalte părți rigide din piele. Perfect pentru lucrări de bricolaj cu piele, cauciuc și lemn.



## 702

### SUPER GLUE

Adeziv cu vâscozitate redusă, pe bază de cianoacrilat, cu întărire instantanee. Excelent în cazurile în care este necesară o întărire ultra-rapidă.

#### CARACTERISTICI

Lipire imediată. Forță de adeziune mare după numai câteva secunde.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipire pentru suprafețe de cauciuc, metal, ceramică și diferite tipuri de materiale plastice.





## 303 SUPER GLUE

Adeziv cu vâscozitate redusă, pe bază de cianoacrilat, cu întărire instantanee. Excelent în cazurile în care este necesară o întărire ultra-rapidă.

### CARACTERISTICI

Lipire imediată. Forță de adeziune mare după numai câteva secunde.

### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru suprafețe de cauciuc, metal, ceramică și diferite tipuri de materiale plastice.



## C103 GEL CURĂȚARE ADEZIV

Un gel cu o rată de evaporare relativ scăzută; atacă și dizolvă adezivi pe bază de cianoacrilat (întărite sau nu) dacă a fost aplicat incorect.

### CARACTERISTICI

Agentul de îndepărtare a adezivilor pe bază de cianoacrilat lichefiază și dizolvă rapid urmele nedorite de adeziv (atât întărit, cât și neîntărit) de pe toate suprafețele; se fixează bine pe suprafețele verticale. Nu conține cloruri de metilen.

### DOMENII DE APLICARE

Se utilizează la dezlipirea și desprinderea pieselor lipite incorect sau la curățarea reziduurilor de adeziv de pe suprafețe de MDF laminat, metal, precum și unele suprafețe din material plastic și cauciuc. Se recomandă un test preliminar înainte de utilizarea pe materiale plastice, deoarece acest gel poate fi incompatibil cu anumite materiale plastice și vopsele, dăunându-le.



## C105 SPRAY CURĂȚARE ADEZIV

Spray cu aerosoli, care poate pătrunde adânc pentru a dizolva urmele nedorite de adeziv (atât întărit, cât și neîntărit) de pe toate suprafețele – chiar și cele mai inaccesibile.

### CARACTERISTICI

Ușor de utilizat. Poate pătrunde chiar și în locuri inaccesibile. Nu conține cloruri de metilen.

### DOMENII DE APLICARE

Se utilizează la dezlipirea și desprinderea pieselor lipite incorect sau la curățarea reziduurilor de adeziv de pe suprafețe de MDF laminat, metal, precum și unele suprafețe din material plastic și cauciuc. Se recomandă un test preliminar înainte de utilizarea pe materiale plastice, deoarece acest gel poate fi incompatibil cu anumite materiale plastice și vopsele, dăunându-le.



## 202 ADEZIV UNIVERSAL DE CONTACT FĂRĂ TOLUEN

Întărire rapidă, adeziv foarte rezistent pe bază de cauciuc cloroprenic.

### CARACTERISTICI

Întărire rapidă. Creează o îmbinare flexibilă între materiale. Rezistență la îngheț. Rezistent la umiditate.

### DOMENII DE APLICARE

Este utilizat în principal în industria tapiteriei, încălțămintei și a textilelor pentru lipirea celor mai des întrebuițate materiale precum: cauciucul, materiale textile, piele naturală și artificială, plută, metal, PAL etc. (lipirea acestora între ele sau de alte substraturi).



## 204

### ADEZIV UNIVERSAL DE CONTACT

Întărire rapidă, adeziv foarte rezistent pe bază de cauciuc cloroprenic.



#### CARACTERISTICI

Întărire rapidă. Creează o îmbinare flexibilă între materiale. Rezistență la îngheț. Rezistent la umiditate.

#### DOMENII DE APLICARE

Este utilizat în principal în industria tapițeriei, încălțămintei și a textilelor pentru lipirea celor mai des întrebuițate materiale precum: cauciucul, materiale textile, pielea naturală și artificială, plută, metal, PAL etc. (lipirea acestora între ele sau de alte substraturi).



## HM208

### BAGHETĂ ADEZIV TERMOFUZIBIL

Translucid, caracterizat de vâscozitate ridicată, pentru uz general. Se întărește gradual.

#### CARACTERISTICI

Conceput spre a fi utilizat în lucrări în care se folosesc următoarele materiale: hârtie, materiale textile și plastice. Ideal pentru lipirea suprafețelor din lemn, metal, materiale textile, ceramica, pielea, carton, zidărie. Potrivit acelor situații în care este necesară aderența instantanee. Ecologic. Pentru umplerea de goluri și fisuri. Excelentă putere liantă în stare crudă. Are efect și pe suprafețe nelipicioase. Inodor. Usor de utilizat.

#### DOMENII DE APLICARE

Ideal pentru reparații de uz casnic, lucrări de bricolaj, artisanale și pentru hobby-uri.



8 mm

11 mm

## R305

### ADEZIV PE BAZĂ DE SOLVENT PENTRU PVC RIGID

Adeziv cu conținut de tetrahidrofuran stabilizat; este adecvat pentru îmbinări și fixări de țevi; rezistente la tensiunea de forfecare care afectează conductele sub presiune (de exemplu, cele transportând apă potabilă ori gaz metan); poate fi folosită și la fittinguri din PVC neplastificat, la sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice, jgheaburi, burlane și țevi de drenaj pentru sistemele pluviale etc., în conformitate cu recomandările asociației „Plastic Pipe Association” (instituția care reprezintă interesele celor din industria țevilor de plastic).

#### CARACTERISTICI

Bună rezistență la presiuni mari (16 bari). Rezistent la apă. Rezistent la acțiunea diverselor substanțe chimice – în special la acizii anorganici. Întărire rapidă, protecție maximă împotriva scurgerilor. Excelente proprietăți de umplere a golurilor. Aderență ușoară chiar și pe suprafețe mari. Conducte de apă caldă și rece (60 ° C). Antibacterian. Produsul de față este în deplină conformitate cu următoarele standarde: DIN 16970. BS 4346. ASTM-D 2564. NEN 7106.

#### DOMENII DE APLICARE

Special conceput pentru: racordarea țevilor din PVC neplastificat, precum și a altor elemente făcând parte din sisteme sanitare supuse unor presiuni de până la 16 PN; adeziv pentru fixarea acestora în cadrul sistemelor sanitare: sisteme sanitare având conducte din PVC neplastificat (temperaturi joase ori ridicate); Sisteme sanitare cu conducte din plastic ABS (temperaturi joase ori ridicate); sisteme sanitare cu conducte din PVC clorinat (temperaturi joase ori ridicate).



## R306

### ADEZIV PE BAZĂ DE SOLVENT PENTRU PVC RIGID FĂRĂ TETRAHIDROFURAN (THF)

Adeziv special pe bază de solvent pentru îmbinarea de țevi și accesorii din PVC rigid aflate sub presiune, în conformitate cu BS EN 14814 și BS EN 14680. Este indicat în special la sistemele de conducte termoplastice, în conformitate cu BS EN 1452, BS EN 1455, BS EN 1566 și BS EN 1329. Adeziv ce poartă marcajul CE. Pentru sistemele având conducte termoplastice în care circulă fluide sub presiune (PN16). Conceput pentru a fi utilizat și în condiții de presiune mică, cum ar fi sistemele din PVC și ABS.

#### CARACTERISTICI

Întărire inițială rapidă. Datorită conținutului ridicat de rășini, se va observa o bună capacitate de umplere a crăpăturilor de lungimi mai mari. Nu conține THF. Consistența unui gel; fluiditate excelentă. Grație caracterului tixotrop pronunțat, vor fi prevenite orice scurgeri după aplicare. Datorită compoziției sale, fixarea componentelor de PVC va fi la fel de rezistentă ca sudura metalelor. Ușor de aplicat. Nu se scurge, nu formează picături în interiorul conductelor fixate. Fixările puternice prezintă proprietăți comparabile (rezistența structurală și la uzură) cu cele ale adezivului pe bază de solvent pentru PVC. Respectă standardele BS-EN14680 și BS-EN14814.

#### DOMENII DE APLICARE

Indicat îndeosebi pentru următoarele:

Racordarea țevilor din PVC neplastificat, precum și a altor elemente făcând parte din sisteme sanitare supuse unor presiuni de până la 16 PN (conform BS EN 14814: "Adezivi pentru sisteme cu conducte termoplastice conținând lichide sub presiune. Mențiuni"). Special indicat la fixarea țevilor termoplastice, pentru a fi în conformitate cu BS EN 1452 și BS EN 1329. Adeziv pentru fixarea țevilor în cadrul sistemelor sanitare, respectându-se următoarele standarde: sisteme sanitare având conducte din PVC neplastificat (temperaturi joase ori ridicate) BS EN 1329. Sisteme sanitare cu conducte din plastic ABS (temperaturi joase ori ridicate) BS EN 1455. Sisteme sanitare cu conducte din PVC clorinat (temperaturi joase ori ridicate) BS EN 1566.



## G400

### ADEZIV GRANIT ȘI MARMURĂ

Adeziv mastic bicomponent pe bază de rășină de poliester – pentru lipituri și umplerea golurilor din suprafețele de marmură, granit și piatră naturală.

#### CARACTERISTICI

Întărire rapidă. Disponibil în formă lichidă și solidă. Rezistent la acțiunea alcaliilor și a soluțiilor acide diluate. Rezistent la temperaturi între -10 ° C și + 100 ° C (după întărire). Suprafețele îmbinate sunt gata de utilizat așa cum sunt după 2 ore. Nicio schimbare de culoare, fără crăpături ori contracții în timpul perioadei de întărire. Poate fi lustruit după uscare.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipirea suprafețelor din piatră naturală, cum ar fi: marmura, travertin etc. Lipirea suprafețelor din beton, granit, lemn.



## G500

### ADEZIV LICHID GRANIT ȘI MARMURĂ

Adeziv bicomponent lichid pe bază de poliester, utilizat pentru lipituri și umplerea golurilor din suprafețele de marmură, granit și piatră naturală, marmură artificială, onix și materiale asemănătoare ceramicii.

#### CARACTERISTICI

Întărire rapidă (2-3 minute la 20 ° C). Ușor de aplicat, mulțumită consistenței cremoase. Luciu perfect după realizarea unei lustruiri profesionale. Rezistent la acțiunea diverselor substanțe chimice. Rezistență excelentă împotriva uzurii. Forță de adeziune mare chiar și la temperaturi ridicate.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipirea suprafețelor din piatră naturală, cum ar fi: marmura, travertin, marmura artificială, onix etc.



## 710

### ADEZIV PIATRĂ NATURALĂ ȘI MARMURĂ CU ÎNTĂRIRE RAPIDĂ

Adeziv cianoacrilat cu vâscozitate ridicată plus activator, care este special conceput pentru lipirea unor materiale precum: piatră naturală, marmură, granit și pietre decorative.



#### CARACTERISTICI

Întărire rapidă, în câteva secunde. Forță adezivă mare. Datorită gradului mare de vâscozitate, poate fi utilizat pe verticală, fără a se scurge, lucru garantat de proprietățile activatorului. Adeziune puternică chiar și pe suprafețe poroase.

#### DOMENII DE APLICARE

Utilizat în asamblarea și repararea unor elemente din piatră naturală, marmură, granit, lemn, MDF și metal. Îndeosebi potrivit pentru aplicații în care perioada de întărire trebuie să fie foarte scurtă.



## E300

### ADEZIV PE BAZĂ DE EPOXID HIDROIZOLANT

Adeziv epoxidic impermeabil bicomponent cu întărire rapidă.

#### CARACTERISTICI

Excelentă rezistență la forfecare, chiar și în cazul unei îmbinări cu un singur plan de forfecare. Durabilitate mare. Se aplică și se întărește sub apă. Se întărește fără contracții ori crăpături. Capacitate bună de umplere a golurilor. Rezistent la umiditate și la acțiunea diverselor substanțe chimice. Poate fi vopsit și șlefuit.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipituri pentru următoarele tipuri de materiale: lemn, sticla, cristal, ceramica, portelan, metal, fibra de sticla. Repararea mobilierului și a materialelor de uz casnic.



## E340

### ADEZIV PE BAZĂ DE EPOXID CU USCARE RAPIDĂ

Adeziv epoxidic bicomponent cu întărire rapidă.

#### CARACTERISTICI

Excelentă rezistență la forfecare, chiar și în cazul unei îmbinări cu un singur plan de forfecare. Durabilitate mare. Se aplică și se întărește sub apă. Se întărește fără contracții ori crăpături. Capacitate bună de umplere a golurilor. Rezistent la umiditate și la acțiunea diverselor substanțe chimice. Poate fi vopsit și șlefuit.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipituri pentru următoarele tipuri de materiale: lemn, sticla, cristal, ceramica, portelan, metal, fibra de sticla. Repararea mobilierului și a materialelor de uz casnic.



## E350

### ADEZIV PE BAZĂ DE EPOXID PENTRU OȚEL & CHIT CU ACȚIONARE RAPIDĂ



#### OȚEL

Un adeziv epoxidic versatil, foarte durabil și cu o forță de adeziune foarte mare. Ușor de aplicat, cu întărire rapidă. Forță de adeziune maximă după numai 5 minute. Datorită capacității sale de umplere a golurilor, se poate de asemenea, utiliza pe suprafețe aspre, de obicei incompatibile cu aplicarea unor astfel de adezivi.

#### CARACTERISTICI

Întărire foarte rapidă. Se întărește fără contracții și apariția de fisuri. Bună capacitatea de umplere a golurilor. Prelucrabil cu ajutorul mașinilor-unelte. Rezistent la umiditate și la acțiunea diverselor substanțe chimice. Poate fi vopsit și șlefuit.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipituri pentru suprafețe din: metal, beton, lemn, sticlă și ceramică. Utilizare la repararea mașinilor, a diferitelor aparate și unelte, a pieselor auto, a conductelor. Potrivit la înșurubări în metal, beton sau piatră. Izolații electrice.

#### CHIT

Chit pentru reparații cu întărire rapidă. Foarte puternic. la forma suprafeței și materialul pe care se aplică. Se poate aplica chiar sub apă. Dă cel mai mare randament pe suprafețe metalice, pe lemn, sticlă, zidărie, piatră, marmură, ceramică.

#### CARACTERISTICI

Rapid și ușor de utilizat, tăiat și aplicat. Nu trebuie să irosiți: folosiți numai atât cât aveți nevoie. Poate fi prelucrat cu mașini-unelte, poate fi perforat, tolerează înfielarea de suruburi. Poate fi vopsit și șlefuit după întărire. Poate fi aplicat pe verticală. Nu se va tasa. Nu va suferi contracții și crăpături. Excelentă rezistență la acțiunea hidrocarburilor și a apei salin, a uleiurilor, a solventilor, a mediilor ușor acide și alcaline.

#### DOMENII DE APLICARE

Este folosit la lipirea și umplerea fisurilor pe toate tipurile de suprafețe: metalice, zidărie, cărămidă, lemn, sticlă, ceramică, fibră de sticlă, piatră și marmură. Este util la efectuarea de reparații de mare rezistență în industrie (inclusiv industria navală), în ateliere, la aparate, unelte, piese auto, elemente de îmbinare din metal, fisuri în beton, în diverse lucrări de construcții, piscine. Este folosit la etansarea și oprirea scurgerilor în conducte, cisterne, conducte de ventilație, precum și la reparații efectuate sub apă.



## WA400

### ADEZIV UNIVERSAL PENTRU TAPET & BORDURI

Adeziv pe bază de amidon și celuloză.

#### CARACTERISTICI

Ușor de aplicat. Vă oferă suficient timp pentru poziționarea piesei pe care se lucrați. Dacă veți dori în viitor să dezlipiți obiectele fixate cu acest adeziv, procedura va fi una rapidă și ușoară. Se dizolvă în apă cu ușurință. Poate fi curățat cu un burete îmbibat cu apă.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipire tapet, borduri decorative tapet, postere, afișe etc.



## WA500

### ADEZIV PREMIUM ULTRA-REZISTENT PENTRU TAPET

Adeziv tapet de înaltă calitate, pe bază de derivat de amidon dispersabil în apă rece.

#### CARACTERISTICI

Ușor de aplicat. Datorită adezivului ușor dizolvabil, vâscozitatea crește rapid. Vă oferă suficient timp pentru poziționarea piesei pe care se lucrați. Dacă veți dori în viitor să dezlipiți obiectele fixate cu acest adeziv, procedura va fi una rapidă și ușoară. Se dizolvă în apă cu ușurință. Poate fi curățat cu un burete îmbibat cu apă. Oferă protecție antifungică și antibacteriană.

#### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru fixarea celor mai frecvent întrebuițate modele de tapet, inclusiv cele din hârtie, vinil, cele cu suprafețe imprimate, în relief etc. "



## RT238

### RETAINER CU REZISTENTA MARE

Akfix RT238 este un produs monocomponent, pe baza de rasini, cu viscozitate mare, utilizat pentru rigidizarea imbinarilor mecanice



#### CARACTERISTICI

Poate fi utilizat pe toate suprafetele rugoase. Umple golurile imbinarilor uzate. Fixeaza lagarele, prevenind dislocarea lor. Umple cele mai mici goluri datorita viscozitatii reduse si este utilizat la imbinari sensibile. Fizeaza paletele pe axul elicelor. Fixeaza straturile de acoperire pe suport si axe.

#### DOMENII DE APLICARE

Utilizat în asamblarea și repararea unor elemente din piatră naturală, marmură, granit, lemn, MDF și metal. Îndeosebi potrivit pentru aplicații în care perioada de întărire trebuie să fie foarte scurtă.

## PS252

### ETANSEIZANT PENTRU CONDUCTE, CU REZISTENTA MARE

Akfix PS252 este un etanseizant anaerob pentru conducte, cu viscozitate redusa-medie si rezistenta mare. Formula tixotropica reduce alunecarea si deplasarea produsului inainte de asamblare.

#### CARACTERISTICI

Se aplica usor pe imbinari filetate si se indeparteaza usor cu scule manuale. Datorita formulei speciale, PS252 se utilizeaza in domenii care necesita rezistenta la presiune sau la uleiuri. Destinat in special imbinarilor cu filet H conform standardului EN 751-1. Produsul este rezistent la temperaturi ridicate, mentinandu-si marea rezistenta.

#### DOMENII DE APLICARE

Curatati suruburile si piulitele, inainte de asamblare, cu hartie absorbanta, pentru a indeparta resturile de ulei de la taiere. Aplicati adezivul prin rotire la 360 de grade pe suruburi si piulite. Utilizati hartie absorbanta pentru a sterge excesul de compus in sensul filetelui. Asamblati piesele si lasati-le 24 de ore la 22-24°C pentru a asigura uscarea adezivului. Pentru demontare, utilizati scule manuale. Cand demontarea este dificila la temperatura camerei, aplicati incalzirea locala la 250°C si demontati componentele la cald. Apoi, inlaturati mecanic resturile de adeziv si curatati componentele cu un solvent, de exemplu cu acetona.



## PS253

### ETANSEIZANT PENTRU CONDUCTE, CU REZISTENTA MEDIE

Akfix PS253 este un etanseizant pentru conducte, cu viscozitate si rezistenta medie. Formula tixotropica reduce alunecarea si deplasarea produsului inainte de asamblare.

#### CARACTERISTICI

Se aplica usor pe imbinari filetate si se indeparteaza usor cu scule manuale. Datorita formulei speciale, PS253 se utilizeaza in domenii care necesita rezistenta la presiune sau la uleiuri. Dupa uscarea completa, produsul este rezistent la temperaturi foarte ridicate.

#### DOMENII DE APLICARE

Curatati suruburile si piulitele, inainte de asamblare, cu hartie absorbanta, pentru a indeparta resturile de ulei de la taiere. Aplicati adezivul prin rotire la 360 de grade pe suruburi si piulite. Utilizati hartie absorbanta pentru a sterge excesul de compus in sensul filetelui. Asamblati piesele si lasati-le 24 de ore la 22-24°C pentru a asigura uscarea adezivului. Pentru demontare, utilizati scule manuale. Cand demontarea este dificila la temperatura camerei, aplicati incalzirea locala la 250°C si demontati componentele la cald. Apoi, inlaturati mecanic resturile de adeziv si curatati componentele cu un solvent, de exemplu cu acetona.





## PS257

### ETANSEIZANT PENTRU CONDUCTE (cu Teflon)

Akfix PS257 este un etanseizant pentru conducte, cu viscozitate mare și rezistență medie. Formula tixotropica reduce alunecarea și deplasarea produsului înainte de asamblare.

#### CARACTERISTICI

Se aplica ușor pe îmbinări filetate și se îndepărtează ușor cu scule manuale. Datorită formulei speciale, PS257 se utilizează în domenii care necesită rezistență la presiune sau la uleiuri. După uscarea completă, produsul este rezistent la temperaturi foarte ridicate. Destinat în special îmbinărilor cu filet H conform standardului EN 751-1. Produsul umple fisuri largi și da bune rezultate la diametre mari (de peste 0.5mm).

#### DOMENII DE APLICARE

Curățați suruburile și piulițele, înainte de asamblare, cu hartie absorbantă, pentru a îndepărta resturile de ulei de la tăiere. Aplicați adezivul prin rotire la 360 de grade pe suruburi și piulițe. Utilizați hartie absorbantă pentru a șterge excesul de compus în sensul filetului. Asamblați piesele și lasați-le 24 de ore la 22-24°C pentru a asigura uscarea adezivului. Pentru demontare, utilizați scule manuale. Când demontarea este dificilă la temperatura camerei, aplicați încălzirea locală la 250°C și demontați componentele la cald. Apoi, înlăturați mecanic resturile de adeziv și curățați componentele cu un solvent, de exemplu cu acetona.

## L222

### FIXATOR PENTRU FILET (REZISTENȚA SCAZUTĂ)

Akfix L222 este un fixator de suruburi cu rezistență scăzută, ușor de îndepărtat. Este destinat tuturor metalelor și în special metalelor cu rezistență scăzută care se pot deteriora la dezasamblare, de exemplu alama sau aluminiul.

#### CARACTERISTICI

Ideal pentru filetele cu rezistență scăzută ale suruburilor de ajustare. Ușor de îndepărtat. Destinat în special metalelor cu rezistență scăzută care se pot deteriora la dezasamblare, de exemplu alama sau aluminiul.

#### DOMENII DE APLICARE

Curățați suruburile și piulițele, înainte de asamblare, cu hartie absorbantă, pentru a îndepărta resturile de ulei de la tăiere. Aplicați adezivul prin rotire la 360 de grade pe suruburi și piulițe. Utilizați hartie absorbantă pentru a șterge excesul de compus în sensul filetului. Asamblați piesele și lasați-le 24 de ore la 22-24°C pentru a asigura uscarea adezivului. Pentru demontare, utilizați scule manuale. Când demontarea este dificilă la temperatura camerei, aplicați încălzirea locală la 250°C și demontați componentele la cald. Apoi, înlăturați mecanic resturile de adeziv și curățați componentele cu un solvent, de exemplu cu acetona.



## L243

### FIXATOR PENTRU FILET (REZISTENȚA MEDIE)

Akfix L243 este un fixator pentru filet, anaerob, cu rezistență medie, tixotrop. Produsul se întărește în absența aerului pe filete metalice.

#### CARACTERISTICI

Previne vibrațiile și slăbirea îmbinărilor filetate. Rezistență limitată la uleiuri; va fixa anumite părți necurățate de ulei, dar cele mai bune rezultate se obțin pe substrat curat. Formula tixotropica reduce alunecarea și deplasarea produsului înainte de asamblare. Previne coroziunea pieselor asamblate.

#### DOMENII DE APLICARE

Curățați suruburile și piulițele, înainte de asamblare, cu hartie absorbantă, pentru a îndepărta resturile de ulei de la tăiere. Aplicați adezivul prin rotire la 360 de grade pe suruburi și piulițe. Utilizați hartie absorbantă pentru a șterge excesul de compus în sensul filetului. Asamblați piesele și lasați-le 24 de ore la 22-24°C pentru a asigura uscarea adezivului. Pentru demontare, utilizați scule manuale. Când demontarea este dificilă la temperatura camerei, aplicați încălzirea locală la 250°C și demontați componentele la cald. Apoi, înlăturați mecanic resturile de adeziv și curățați componentele cu un solvent, de exemplu cu acetona.



## L270

### FIXATOR PENTRU FILET(REZISTENTA MARE)

Akfix L270 este un fixator monocomponent, cu rezistenta mare (permanent), anaerob, pentru filet. Produsul se intareste in absenta aerului pe filete metalice.



#### CARACTERISTICI

Formula asigura fixarea pieselor metalice; Destinat in special pieselor filetate mari, de ex. bolturi si alte domenii de utilizare care necesita o mare rezistenta. Previne coroziunea pieselor asamblate.

#### DOMENII DE APLICARE

Curatati suruburile si piulitele, inainte de asamblare, cu hartie absorbanta, pentru a indeparta resturile de ulei de la taiere. Aplicati adezivul prin rotire la 360 de grade pe suruburi si piulite. Utilizati hartie absorbanta pentru a sterge excesul de compus in sensul filetelui. Asamblati piesele si lasati-le 24 de ore la 22-24°C pentru a asigura uscarea adezivului. Pentru demontare, utilizati scule manuale. Cand demontarea este dificila la temperatura camerei, aplicati incalzirea locala la 250°C si demontati componentele la cald. Apoi, inlaturati mecanic resturile de adeziv si curatati componentele cu un solvent, de exemplu cu acetona.

## HP242

### HI-PRESSURE

Akfix HP242 este un etanseizant usor de aplicat, anaerobic, cu viscozitate redusa pentru conductele utilizate in instalatii hidraulice si pneumatice cu diametre de pana la 50 mm si servomecanisme.

#### CARACTERISTICI

Nu se contracta dupa uscarea completa. Buna rezistenta la presiune inalta, vibratii, solventi, temperaturi pana la 150°C, umezeala, si coroziune. Se aplica usor pe elemente de instalatii hidraulice si pneumatice cu diametre de pana la 50 mm si servomecanisme.

#### DOMENII DE APLICARE

Curatati mufele si bornele, inainte de asamblare, cu hartie absorbanta, pentru a indeparta resturile de ulei de la taiere. Aplicati adezivul prin rotire la 360 de grade pe mufe si spigoti. Utilizati hartie absorbanta pentru a sterge excesul de compus in sensul filetelui. Asamblati piesele si lasati-le 24 de ore la 22-24°C pentru a asigura uscarea adezivului. Pentru demontare, utilizati scule manuale. Cand demontarea este dificila la temperatura camerei, aplicati incalzirea locala la 150°C si demontati componentele la cald. Apoi, inlaturati mecanic resturile de adeziv si curatati componentele cu un solvent, de exemplu cu acetona.



# 03

## MATERIALE IZOLANTE ȘI DE ETANȘARE

*CREEM SOLUȚII PERMANENTE*

## FLEXI

Etanșant monocomponent neutru, pe bază de polimer MS, cu modul de elasticitate redus (grad de elasticitate ridicat). Potrivit atât aplicațiilor interioare, cât și celor desfășurate în aer liber.

### CARACTERISTICI

Caracter tixotrop pronunțat: poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Modulul de elasticitate propriu acestui produs asigură o capacitate considerabilă de mișcare în lucru. Ecologic, fără urme de izocianat, solvent, acizi și halogeni. Excelentă aderență la numeroase substraturi poroase și neporoase. Nu permite formarea de bule, nici măcar în condiții de umiditate. Rezistență foarte bună la efectul radiațiilor UV. Poate fi vopsit cu vopsele pe bază de apă. Nu va suferi contracții.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru rosturi de dilatație și de îmbinare folosite în construcții. Etanșarea rosturilor în structuri prefabricate. Rosturi mobile în clădiri înalte. Etanșarea rosturilor în construcții prefabricate. Etanșarea cadrelor de ferestre și uși. Pentru acele rosturi care necesită vopsire.

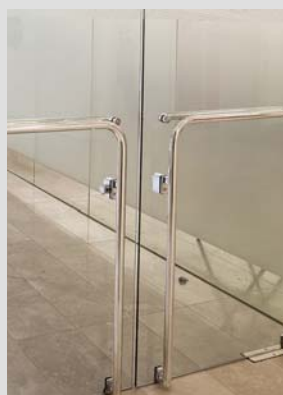


SHORE A25

PENTRU TOATE  
MATERIALELE ȘI  
SUPRAFEȚELE



Conform normei EQ c4.1 a LEED privind continutul de COV (compusi organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulii SCAQMD no. 1168.



## CLEAR

Etanșant transparent, pe bază de polimer MS, cu modul elasticitate ridicat.

### CARACTERISTICI

Culoare transparentă. Caracter tixotrop pronunțat: poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Ecologic, fără urme de izocianat, solvenți, acizi și halogeni. Excelentă aderență la numeroase substraturi poroase și neporoase, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire. Nu permite formarea de bule, nici măcar în condiții de umiditate. Poate fi vopsit cu vopsele pe bază de apă. Nu va suferi contracții.

### DOMENII DE APLICARE

Excelentă aderență la numeroase substraturi poroase și neporoase, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire; compatibil cu cele mai frecvent întrebuințate materiale, cum ar fi: aluminiu, zinc, oțel zincat, oțel inoxidabil, cupru, piatră naturală, beton, cărămidă etc. Domenii de aplicare tipice ar fi: lipituri transparente și elastice în construcția de locuințe. Etanșarea elementelor din sticlă, precum și a altor materiale transparente folosite la lucrările interioare.



În conformitate cu standardul EQc4.1 ("produs cu emisii reduse") al LEED privind compusii organici volatili (COV), regula SCAQMD nr. 1168.

SHORE A35

PENTRU TOATE  
MATERIALELE ȘI  
SUPRAFEȚELE

## UNIVERSAL

Etanșant-adeziv hibrid, pe bază de polimer MS, de înaltă calitate.

### CARACTERISTICI

Caracter tixotrop pronunțat: poate fi aplicat atât în direcție verticală, cât și în direcție orizontală. Ecologic, fără urme de izocianat, solvenți, acizi și halogeni. Excelentă aderență la numeroase substraturi poroase și neporoase, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire. Nu permite formarea de bule, nici măcar în condiții de umiditate. Poate fi vopsit cu vopsele pe bază de apă. Nu va suferi contracții.

### DOMENII DE APLICARE

Sigilări rosturi de îmbinare (în fabricarea de tabla metalică, etanșarea sistemelor IVC - încălzire, ventilație și climatizare). Lipituri elastice pentru elemente de construcție des afectate de vibrații. Etanșarea rosturilor pereți-pardoseală cu mișcări reduse. Etanșarea rosturilor în recipiente, cisterne, silozuri etc.



SHORE A45

PENTRU TOATE  
MATERIALELE ȘI  
SUPRAFEȚELE



În conformitate cu standardul EQc4.1 ("produs cu emisii reduse") al LEED privind compusii organici volatili (COV), regula SCAQMD nr. 1168.

## ETANȘANT PENTRU PARDSELI DE EXTERIOR

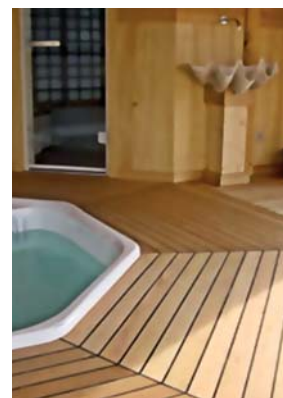
Monocomponent, anticoroziv, de înaltă calitate, cu întărire rapidă, pe bază de polimer MS. Special conceput pentru pardoseli de exterior, unde sunt necesare proprietăți speciale, cum ar fi rezistența la raze UV, la intemperii, la efectul pe termen lung al scurgerii apei (fie dulce, fie sărată). Este, de asemenea, potrivit pentru etanșarea impermeabilă a punților din lemn de tec ale bărcilor.

### CARACTERISTICI

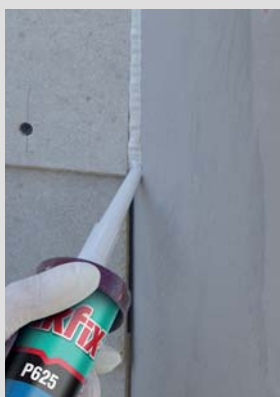
Rezistent la umiditate și la acțiunea diverselor substanțe chimice (apă dulce, sărată, acizi slabi), precum și la acțiunea razelor UV, la uzură, umiditate și intemperii. Substanță ecologică, nu conține izocianati, solvenți, acizi și halogeni. Grad mare de elasticitate, indiferent de temperatură. Excelentă aderență la numeroase substraturi poroase și neporoase, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire. Poate fi slefuit după întărire. Excelente proprietăți, cum arfi: întărire rapidă, nu emană mirosuri puternice și nu se tasează.

### DOMENII DE APLICARE

Adezivul MS Teak Deck este special conceput pentru etanșarea rosturilor de îmbinare dintre pardoseli și diverse substraturi. Se remarcă aderența (fără adaosul unui strat de grund) pe elementele de îmbinare din lemn, beton, plastic, oțel, aluminiu, zinc, cupru, porțelan, ceramică, PVC, metale, polieșter, policarbonat, piatră naturală, marmură, oglindă, sticlă și numeroase suprafețe poroase. Se recomandă un test preliminar înainte de aplicarea pe materiale plastice, dacă nu ați mai folosit acest adeziv pe tipul de material plastic utilizat.



În conformitate cu standardul EQ-A.1 "produs cu emisii reduse" al LEED privind compuşii organici volatili (COV), regula SCAQMD nr. 1168.



Conforms to BS 6920 for the metallic water soluble impurities and is suitable for use in drinking water systems.

## P625 ETANȘANT POLIURETANIC PENTRU CONSTRUCȚII

Etanșant poliuretanic monocomponent, cu modul de elasticitate redus, care se întărește în condiții de umiditate atmosferică. Adeziune excelentă la toate materialele de construcție tipice, cum ar fi materiale pe bază de ciment, cărămidă, ceramică, sticlă, lemn, tablă zincată ori vopsită, precum și diverse materiale plastice.

### CARACTERISTICI

Elasticitate permanentă. Nu se tasează. Caracter tixotrop. Suprafața pe care se aplică nu va manifesta adezivitate după uscarea completă. Rezistent la murdărire. Nu suferă contracții. Stabilitate chimică mare în condiții de depozitare. Poate fi aplicat utilizând aplicator de tip pistol. Ușor de utilizat. Se poate adăuga strat de vopsea. Uscare fără a se forma bule de aer. Capacitate de mișcare în lucru de 25%. Conform standardului BS 6920 în ceea ce privește impuritățile metalice solubile în apă. Conform normei EQ c4.1 a LEED privind conținutul de COV (compuşii organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulei SCAQMD no. 1168.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru rosturi de dilatație implicând diferite materiale de construcții. Pentru montarea țiglelor de acoperiș și instalarea de cadre pentru ferestre din PVC. Rosturi de îmbinare dintre cadre din lemn pentru uși și ferestre și pereți. Rosturi de îmbinare între diverse materiale de construcții prefabricate. Etanșare și îmbinare conducte de aerisire, jgheaburi, burlane etc. Pentru rosturi de dilatare între panouri prefabricate din beton.



SHORE A25

## P635 ETANȘANT POLIURETANIC PENTRU CONSTRUCȚII

Etanșant poliuretanic monocomponent, cu modul de elasticitate redus, care se întărește în condiții de umiditate atmosferică. Adeziune excelentă la toate materialele de construcție tipice, cum ar fi materiale pe bază de ciment, cărămidă, ceramică, sticlă, lemn, tablă zincată ori vopsită, precum și diverse materiale plastice.

### CARACTERISTICI

Elasticitate permanentă. Nu se tasează. Caracter tixotrop. Suprafața pe care se aplică nu va manifesta adezivitate după uscarea completă. Rezistent la murdărire. Nu suferă contracții. Stabilitate chimică mare în condiții de depozitare. Poate fi aplicat utilizând aplicator de tip pistol. Ușor de utilizat. Se poate adăuga strat de vopsea. Uscare fără a se forma bule de aer. Capacitate de mișcare în lucru de 25%. Conform standardului BS 6920 în ceea ce privește impuritățile metalice solubile în apă. Conform normei EQ c4.1 a LEED privind conținutul de COV (compuşii organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulei SCAQMD no. 1168.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru rosturi de dilatație implicând diferite materiale de construcții. Rosturi mobile, rosturi de îmbinare pentru pardoseli. Aplicații interioare și exterioare pentru zonele în care se circulă des, zone marcate de trafic pietonal. Rosturi de îmbinare între diverse materiale de construcții prefabricate. Etanșare și îmbinare conducte de aerisire, jgheaburi, burlane etc. Pentru rosturi de dilatare între panouri prefabricate din beton.



Conforms to BS 6920 for the metallic water soluble impurities and is suitable for use in drinking water systems.



SHORE A35

## 647FC

### ETAȘANT POLIURETANIC PENTRU METALE CU ÎNTĂRIRE RAPIDĂ (AUTOMOBILE)

Etanșant poliuretanic monocomponent, cu modul de elasticitate ridicat, care se întărește în condiții de umiditate atmosferică. Potrivit acelor situații în care este necesară întărirea instantanee. Are o adeziune excelentă la tablă metalică, aluminiu, oțel inoxidabil, plumb, cupru, ceramică, sticlă, lemn și diverse materiale plastice.

#### CARACTERISTICI

Întărire rapidă. Flexibilitate permanentă. Consistența nu permite tasarea. Nelipicios / rezistent la murdărire. Stabilitate chimică mare în condiții de depozitare. Ușor de folosit cu aplicatorul tip pistol, ușor de netezit și uniformizat. Poate fi vopsit.

#### DOMENII DE APLICARE

Producția de caroserii auto, containere, rulote etc. Etanșare și îmbinare conducte de aerisire, jgheaburi, burlane etc. Etanșarea cusăturilor de tablă metalică. Pentru reducerea vibrațiilor la asamblare tuturor tipurilor de tablă metalică. Sigilare impermeabilă, etanșarea împotriva pătrunderii aerului, gazelor și prafului. Conform normei EQ c4.1 a LEED privind conținutul de COV (compuși organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulei SCAQMD no. 1168. Certificare protecție anti-incendiu M2 conform standardului NF P 92-501. Respectă standardul de reglementare a COV din Franța (clasa A+).



## P645

### ETAȘANT POLIURETANIC PENTRU METALE (AUTOMOBILE & CONSTRUCȚII)

Etanșant poliuretanic monocomponent, cu modul de elasticitate ridicat, care se întărește în condiții de umiditate atmosferică. Potrivit acelor situații în care este necesară întărirea instantanee. Are o adeziune excelentă la tablă metalică, aluminiu, oțel inoxidabil, plumb, cupru, ceramică, sticlă, lemn și diverse materiale plastice.

#### CARACTERISTICI

Întărire rapidă. Flexibilitate permanentă. Consistența nu permite tasarea. Nelipicios / rezistent la murdărire. Stabilitate chimică mare în condiții de depozitare. Ușor de folosit cu aplicatorul tip pistol, ușor de netezit și uniformizat. Poate fi vopsit. Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulei SCAQMD no. 1168. Certificare protecție anti-incendiu M2 conform standardului NF P 92-501. Respectă standardul de reglementare a COV din Franța (clasa A+).

#### DOMENII DE APLICARE

Producția de caroserii auto, containere, rulote etc. Etanșare și îmbinare conducte de aerisire, jgheaburi, burlane etc. Etanșarea cusăturilor de tablă metalică. Pentru reducerea vibrațiilor la asamblare tuturor tipurilor de tablă metalică. Sigilare impermeabilă, etanșarea împotriva pătrunderii aerului, gazelor și prafului.



## 638TD

### ETAȘANT POLIURETANIC PENTRU FINISĂRI CU SPECT TEXTURAT

Etanșant poliuretanic monocomponent, pe bază de poliuretan elastomeric, care se întărește în condiții de umiditate atmosferică. Potrivit acelor situații în care este necesar un grad mare de elasticitate, precum și o suprafață cu aspect texturat.

#### CARACTERISTICI

Aspectul texturat se potrivește bine unor suprafețe rugoase, neregulate din stuc și beton. Conținut scăzut de COV, mai puțin de 30 g / litru. Elasticitate permanentă. Nu se tasează. Caracter tixotrop. Suprafața pe care se aplică nu va manifesta adezivitate după uscarea completă. Rezistent la murdărire. Nu suferă contracții. Poate fi aplicat utilizând aplicator de tip pistol. Ușor de utilizat. Se poate adăuga strat de vopsea.

#### DOMENII DE APLICARE

Rosturi pereți – atât verticale, cât și orizontale; în jurul cadrelor de ferestre și uși. Etanșări de protecție împotriva intemperiei pentru rosturi (beton, zidărie, cărămizi etc.)



SHORE  
A50

## 900N SILICON NEUTRU PENTRU OGLINZI



Silicon neutru de înaltă calitate, special conceput pentru lipirea oglinzilor de toate tipurile și dimensiunile, fără a afecta oglinda. O oglindă lipită este mai sigură, deoarece nu prezintă riscul ca bucăți mari de sticlă să cadă în caz de spargere.

### CARACTERISTICI

Foarte elastic, mișcare în lucru de +/- 25%. Excelentă aderență la substraturi poroase și neporoase, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire. Pentru montarea oglinzilor cu un grad mai ridicat de siguranță. Proprietăți anticorozive. Permanent elastic. Întărire rapidă. 100% silicon, fără solvent. Fără miros foarte puternic. Ușor de aplicat și mânuit cu ajutorul unui aplicator. Grad ridicat de vâscozitate; nu se tasează. Agent monocomponent. Se întărește în condiții de umiditate. Rezistent la temperaturi extreme (-60 ° C până la +180 ° C).

### DOMENII DE APLICARE

Pentru fixarea oglinzilor (în locuri precum centre de fitness, restaurante, cafele, hoteluri, și birouri, oriunde este nevoie de oglinzi). Lucrări de sticlărie și de montare a geamurilor. Special conceput pentru acele aplicații de etanșare în care se evită emanarea de mirosuri puternice.



## 910N SILICON NEUTRU PENTRU ACOPERIȘ & SISTEME PLUVIALE

Silicon monocomponent, de înaltă calitate. 100% silicon cu întărire neutră, special conceput pentru sisteme durabile de colectare și scurgere a apei pluviale, în care eficiența pe termen lung este absolut necesară (jgheaburi, izolații acoperisuri, materiale de acoperire pentru clădiri etc.). Este adecvat etanșărilor necesare în acest sens.

### CARACTERISTICI

Aderență excelentă, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grund pe elementele de îmbinare din cărămidă, piatră, beton, lemn, plastic, oțel, alumin, zinc, porțelan, ceramică, PVC, metal, sticlă și suprafețe poroase. Foarte elastic, mișcare în lucru de +/- 25%. Rezistent la apă, raze UV și la intemperii. Întărire neutră și rapidă. Cu protecție anticorozivă. Fără miros puternic. Utilizare în spați interioare / exterioare. Ușor de aplicat. Rezistent la acțiunea multor substanțe chimice. Nu se tasează.

### DOMENII DE APLICARE

Rosturi, crăpături în jgheaburi, sistemele de izolație pentru acoperiș, burlane, îmbinări din lemn, luminatoare și placarea pereților, sisteme IVC.



## 905N SILICON NEUTRU (CONSTRUCȚII)



Etanșant siliconic de înaltă calitate, cu întărire neutră, conceput pentru umplerea și etanșarea golurilor, având o gamă largă de utilizare în construcții. Acesta combină avantajele aderenței remarcabile la materialele de construcții cu procesul de întărire inodor, oferind protecție anticorozivă.

### CARACTERISTICI

100% silicon; fără solvenți. Rezistent la intemperii și la raze UV. Nu va suferi crăpături sau contracții. Rezistent la apă. Fără miros puternic; anticoroziv. Excelenta flexibilitate și aderența la numeroase suprafețe poroase și neporoase. Substraturi pentru aplicații de mare anvergură ținând de domeniul construcțiilor și lucrărilor de sticlărie și instalare a ferestrelor. Rezistent la temperaturi extreme (-60 ° C până la +180 ° C). Întărire rapidă, modul de elasticitate redus, grad de elasticitate ridicat. Viscositate pronunțată. Nu se tasează.

### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea anti-coroziune a rosturilor (pereți, ferestre și uși) - sticlă pe sticlă și sticlă pe aluminiu. Aplicații de etanșare în bucătării și băi. Etanșarea rosturilor de îmbinare în clădiri (cărămidă, beton, PVC, lemn, sticla etc.)



## 905E SILICON NEUTRU NEUSEAL



Etanșant silionic cu întărire neutră creat exclusiv pentru etanșări oferind protecție împotriva intemperiiilor, precum și pentru montarea geamurilor. Formează sigilări rezistente la intemperii la ferestre și pe fațadele clădirilor. Este, de asemenea, potrivit pentru aplicații de etanșare pe suprafețele incompatibile cu siliconul acetoxil.

### CARACTERISTICI

Oferă elasticitate permanentă. Aderență excelentă la multe substraturi poroase și neporoase. Rezistență excepțională la extremele de temperatură. Fără miros înțepător; nu contribuie deloc la coroziunea suprafețelor metalice. Excelentă rezistența la razele UV. Nu este afectat de expunerea la lumina soarelui, ploaie, zăpadă pe o perioadă îndelungată. Flexibilitate excelentă. Întărire rapidă, modul redus, grad de grad de elasticitate ridicat. Vâscozitate ridicată. Nu se tasează.

### DOMENII DE APLICARE

Sigare durabilă, cu protecție împotriva intemperiiilor, pentru pereți, ferestre și uși. Etanșare și montarea de cadre pentru ferestre și uși. Aplicații de etanșare pentru marmură, piatră și alte substraturi poroase. Sisteme de conducte IVC. Aderență la îmbinări de elemente din cărămidă, piatră, beton, lemn, plastic, oțel, aluminu, zinc, porțelan, ceramică, PVC, profile metalice, sticlă și suprafețe poroase - fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire. Se recomandă un test preliminar înainte de utilizarea pe materiale plastice, după caz.



## 915N SILICON NEUTRU WEATHERSEAL REZISTENT LA INTEMPERII

Etanșant silionic cu întărire neutră de înaltă calitate, produs exclusiv pentru protejarea împotriva intemperiiilor, precum și pentru montarea geamurilor. Formează sigilări rezistente la intemperii la ferestre și pe fațadele clădirilor.

### CARACTERISTICI

Oferă elasticitate permanentă datorită formulei monocomponente de 100% silicon. Oferă elasticitate permanentă. Aderență excelentă la multe substraturi poroase și neporoase. Rezistență excepțională la extremele de temperatură. Fără miros înțepător; nu contribuie deloc la coroziunea suprafețelor metalice. Nu este afectat de expunerea la lumina soarelui, ploaie, zăpadă pe o perioadă îndelungată. Flexibilitate excelentă. Întărire rapidă, modul redus, grad de grad de elasticitate ridicat. Vâscozitate ridicată. Nu se tasează.

### DOMENII DE APLICARE

Sigare durabilă, cu protecție împotriva intemperiiilor, pentru pereți, ferestre și uși. Etanșare și montarea de cadre pentru ferestre și uși. Aplicații de etanșare pentru marmură, piatră și alte substraturi poroase. Etanșare rosturilor de îmbinare și de dilatare.



## 918N SILICON NEUTRU - INSTALAȚII SANITARE

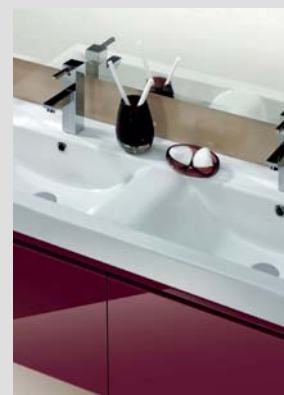
Etanșant silionic monocomponent cu întărire neutră, de înaltă calitate, cu întărire la umiditate. Special pentru acele aplicații în care sunt necesare proprietăți anticorozive, anti-mucegai și de rezistență la acțiunea diverselor substanțe chimice. Este adecvat pentru etanșarea rosturilor de îmbinare pe o varietate de substraturi în condiții de umiditate.

### CARACTERISTICI

Rezistența la mucegai. Rezistent la agenții de curățare. Își menține flexibilitatea la temperaturi extreme. Foarte elastic, mișcare în lucru de +/- 25%. Rezistență la apă, raze UV și intemperii. Întărire neutră cu proprietăți anticorozive. Întărire rapidă. Fără miros puternic. De utilizat în spații interioare / exterioare. Nu se tasează.

### DOMENII DE APLICARE

Aplicații de etanșare a rosturilor la căzi, cabine de duș și chiuvete. Etanșarea rosturilor dintre plăci de gresie/ faianță, bucăți de tablă metalică și pereți. Etanșarea rosturilor de dilatare la pereții amenajați cu faianță. Etanșarea rosturilor de îmbinare între pereți și podele. Etanșarea rosturilor dintre geam și substraturile elementelor de suport.





## 917N ETANȘANT NEUTRU IG – FERESTRE

Etanșant siliconic monocomponent cu întărire neutră. De utilizat ca substanță de etanșare secundară la vitrajele izolante duble (IGU). Cu etanșantul izolat pentru sticlă se pot lipi componentele individuale, formând un tot unitar rezistent la intemperii.

### CARACTERISTICI

Excelentă aderență (fără grunduire) la substraturi din sticlă și metal - cum ar fi oțel zincat ori inoxidabil. Grație formulei monocomponente, nu veți mai irosi nimic, reducând la minim perioadele în care mixerul static este lăsat în stare inactivă și eliminând nevoia de golire și întreținere a mixerului. Nu va manifesta deloc tendințe de tasare, care permite lucrul cu utilaje automate de prelucrare a sticlei. Nu produce subproduse corozive. Formula ce garantează întărire imediată. Rezistent la temperaturi extreme (-60 °C până la +180 °C).

### DOMENII DE APLICARE

Utilizat în speță ca substanță de etanșare secundară la producția de vitraje izolante duble (IGU). Siliconul etanșant pentru sticlă se poate preta și operațiilor de izolație efectuate pe vitraje izolante conținând tipuri de sticlă special fabricate.



## 100S 100% SILICON – INSTALAȚII SANITARE

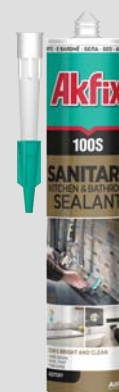
Etanșant siliconic de înaltă calitate, cu întărire neutră, conceput pentru umplerea și etanșarea golurilor, având o gamă largă de utilizare în construcții. Acesta combină avantajele aderenței remarcabile la materiale de construcții cu procesul de întărire inodor, oferind protecție anticorozivă.

### CARACTERISTICI

100% silicon, fără solvent. Monocomponent, cu întărire la umiditate. Proprietăți anti-mucegai și anti-fungice remarcabile. Excelentă aderență la substraturi poroase și neporoase, fără a fi necesară aplicarea unui strat de grunduire. Oferă un grad mare de protecție împotriva expunerii directe, îndelungate la lumina soarelui, la ploaie, zăpadă și ozon. Rezistent la temperaturi extreme (-60 °C până la +180 °C). Întărire rapidă. Modul de elasticitate scăzut, grad de elasticitate ridicat. Proprietăți anti-mucegai și anti-fungice. Nu contribuie la formarea de fisuri ori decolorarea materialului. Rezistent la acțiunea detergenților și altor agenți de curățare, precum și la acțiunea diverselor substanțe chimice. Sistem de întărire cu eliberare de acid acetic (acetoxi). Conform normei EQ c4.1 a LEED privind conținutul de COV (compuși organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulii SCAQMD no. 1168.

### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea rosturilor de îmbinare. Aplicații de etanșare pentru protejarea împotriva intemperiilor. Lucrări de sticlărie și de montare a geamurilor. Rosturi instalații sanitare: lucrări de etanșare în bucătării și băi.



## 100D SILICON PENTRU CABINE DE DUȘ, BUCĂTĂRIE ȘI BAIE

Special conceput pentru a fi utilizate în producția și montarea de cabine de duș. Fără solvenți. Prezintă proprietăți anti-mucegai excelente. Un material de etanșare de calitate superioară pentru lucrări de etanșare, sticlărie și de montare a geamurilor. Aderență și durabilitate excelente.

### CARACTERISTICI

În conformitate cu ISO EN 11600-F-20LM. 100% silicon, nu conține solvenți. Se întărește foarte repede. Nu va suferi contracții. Nu își pierde culoarea; nu atrage murdăria. Proprietăți anti-mucegai și anti-fungice. Rezistent la temperaturi extreme și la uzură. Nu contribuie la formarea de fisuri ori decolorarea materialului. Rezistent la acțiunea detergenților și altor agenți de curățare, precum și la acțiunea diverselor substanțe chimice. Sistem de întărire acetoxi. Conform normei EQ c4.1 a LEED privind conținutul de COV (compuși organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulii SCAQMD no. 1168.

### DOMENII DE APLICARE

Lucrări de montare a panourilor și ușilor la cabina de duș - mai ales în etapa de producție. Umplerea rosturilor dintre plăci, cada și cabina de duș în timpul instalării. Umplerea rosturilor dintre căzi de baie și plăci de gresie/ faianță după etapa de producție incipientă. Hidroizolarea chiuvetelor.



## 100AQ

### SILICON NETOXIC PENTRU ACVARIU



Material netoxic, fără solvenți, pe bază de silicon, de utilizat în construcții și asamblări de acvarii. Material de etanșare pe bază de silicon de înaltă calitate cu întărire acetică, cu aderență excelentă la sticlă și multe alte suprafețe similare neporoase.

#### CARACTERISTICI

100% silicon monocomponent. Forță de adeziune foarte mare. Întărire rapidă. Nu este toxic pentru pești. Se întărește la umiditate. Își menține elasticitatea la fluctuații de temperatură. Nu contribuie la formarea de fisuri ori decolorarea materialului. Nu suferă contracții. Rezistent la acțiunea mării majorității a substanțelor chimice. Rezistent la radiațiile UV.

#### DOMENII DE APLICARE

Lipirea, sigilarea și repararea acvariorilor.



CE  
EN 15651-1  
EN 15651-2



## 100E

### SILICON ETANȘANT UNIVERSAL

Etanșant siliconic monocomponent pentru o gamă largă de lucrări de etanșare, de sticlărie și de montare a geamurilor. Adezivitate foarte mare; adecvat aplicării pe materiale de construcții neporoase.

#### CARACTERISTICI

Rămâne permanent elastic după întărire - indiferent de temperatură. Rezistență la uzură, crăpare și decolorare.

#### DOMENII DE APLICARE

Lucrări de etanșare la ferestre și uși. Lucrări de etanșare în aplicațiile de bricolaj. Băi, bucătării, sisteme sanitare. Rosturi de îmbinare și dilatare - sticlă, porțelan, oțel etc. Etanșare prizelor electrice, a comutatoarelor, în instalațiile de telecomunicații etc.



CE  
EN 15651-1  
EN 15651-2  
EN 15651-3

## AC590

### ETANȘANT ACRILIC PENTRU CONDUCTE

Sigilant armat cu fibre, pe bază de apă - pentru conducte.

#### CARACTERISTICI

Se lucrează foarte ușor cu acest produs. Conținut foarte scăzut de COV. Flexibilitate permanentă. Fără scurgeri. Nu se tasează. Contracții minime. Utilizarea în spații interioare și în exterioare.

#### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru etanșarea rosturilor cu contact metal pe metal, pentru a preveni scurgerile de aer în instalațiile de aer condiționat, de refrigerare, de ventilație și în sisteme de distribuție a aerului.



PERFORMANȚE ÎN SPAȚII INTERIORE  
A+  
A B C

CE  
EN 15651-1

## AC592 IZOLANT FONIC



Sigilant fonic acrilic pe bază de apă special conceput pentru reducerea propagării sunetelor prin rosturi și margini, la toate tipurile de pereți despărțitori. Lucrări de izolație fonică. Flexibilitate permanentă. Asigură o atenuare a zgomotelor, nu permite pătrunderea fumului și umezelii între substraturi diferite.

### CARACTERISTICI

Atenuază zgomotele. Își păstrează flexibilitate; protecție anti-zgomot garantată. Aderă la o gamă largă de materiale, inclusiv lemn, cărămidă, plăci spongioase, beton, plăci de gips-carton anti-umezeală, ciment etc. Neinflamabil. Ecologic: conținut scăzut de COV. Fără miros puternic. Se poate curăța ușor cu apă. Ușor de aplicat. Nu se tasează. Se poate vopsi.

### DOMENII DE APLICARE

Constituie o barieră acustică eficientă; pentru etanșarea golurilor, a rosturilor perimetrice și a pereților despărțitori. Special conceput pentru sigilări între două materiale de izolare fonică diferite, (inclusiv gips-carton, plăci spongioase, acolo unde este necesară izolarea fonică). Etanșarea și îmbinarea rosturilor dintre pereți și podea sau tavan. Este, de asemenea, potrivit pentru utilizare în jurul lămpilor încastrate, a conductelor de apă, de aer, a conductelor electrice, ferestrelor și ușilor. Aderă la numeroase substraturi, inclusiv lemn, cărămidă, zidărie, plăci de gips-carton, plăci spongioase, beton, plăci de gips-carton, gips-carton anti-umezeală, plăci de beton, alte plăci izolante, structuri metalice sudate etc.



## AC600 ETANȘANT ROZ

Agent de etanșare acrilic multifuncțional, special formulat pentru a indica când s-a uscat complet după aplicare.

### CARACTERISTICI

Devine alb la culoare după uscare (la început e roz). Conținut foarte scăzut de COV. Rezistent la apă după întărire. Foarte ușor de aplicat. Se poate vopsi. Poate fi folosit pe toate suprafețele poroase, cum ar fi cele din cărămidă, beton, lemn etc.

### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea rosturilor de joasă și medie mișcare între diferite materiale de construcții (lemn, beton, cărămidă etc.). Etanșarea rosturilor dintre ferestre, pereți, uși etc. Umplerea fisurilor în pereți și plafoane.



## AC603 ETANȘANT TRANSPARENT

Adeziv acrilic plastoelastic care devine transparent după întărire.

### CARACTERISTICI

Este transparent când se întărește. Conținut foarte scăzut de COV. Rezistent la apă după întărire. Foarte ușor de aplicat. Se poate vopsi. Poate fi folosit pe toate suprafețele poroase, cum ar fi cele din cărămidă, beton, lemn etc.

### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru aplicații de etanșare în baie și bucătărie. Poate fi folosit ca adeziv pentru lemn, cărămizi, beton etc.



## AC604

### ETANȘANT ULTRA LIGHT – UMLERE GĂURI

Etanșant monocomponent acrilic pe bază de apă, conceput pentru reparații, umplerea golurilor și fisurilor din perete înainte de văruire. Sigilantul asigură un strat permanent hidrofug după întărire. Îndeosebi potrivit pentru etanșarea crăpăturilor și a rosturilor cu mișcări reduse pe diferite substraturi de construcție (lemn, beton, cărămidă, plăci de gips-carton etc.)

#### CARACTERISTICI

Flexibil, rezistent la fisurare. Aderență remarcabilă la beton, zidărie și cărămidă etc. Conținut de COV foarte scăzut. De utilizat în spații interioare / exterioare. Se poate curăța cu apă. Poate fi vopsit. Bună rezistență la apă și intemperii. Ușor de aplicat și întins.

#### DOMENII DE APLICARE

Pentru sigilarea găurilor și fisurilor mici din pereți (din panouri de lemn & gips-carton). Potrivit la etanșarea crăpăturilor și a rosturilor cu mișcări reduse pe diferite substraturi de construcție (lemn, beton, cărămidă, plăci de gips-carton etc.)



## AC605

### ETANȘANT ACRILIC SILICONAT

Etanșant acrilic universal monocomponent, adecvat pentru umplerea fisurilor și rosturilor atât în interior cât și în exterior. Etanșant elastic ieftin, pe bază de plastic, ideal pentru rosturi statice.

#### CARACTERISTICI

Se poate vopsi. Conținut foarte scăzut de COV. Foarte ușor de aplicat și curățat. Rezistent la apă după întărire. Poate fi folosit pe toate suprafețele poroase, cum ar fi cărămidă, beton, lemn etc. Nu emană miros.

#### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea rosturilor cu mișcări reduse între diferite materiale de construcție (lemn, beton, cărămidă etc.). Umplerea crăpăturilor în pereți și plafoane. Sigilarea rosturilor dintre cadrele ferestrelor, pereți, uși etc.



## AS606

### ETANȘANT SILICONAT

Etanșant monocomponent pe bază de emulsie acrilică-siliconică. Adezivitate superioară și grad mare de elasticitate.

#### CARACTERISTICI

Structura siliconată permite mișcări în lucru de până la 15%. Pe bază de apă. Netoxic. Conținut foarte scăzut de COV. Rezistent la apă după întărire. Se poate vopsi. Foarte ușor de aplicat și curățat. Poate fi folosit pe toate suprafețele poroase, cum ar fi cărămidă, beton, lemn etc. Nu emană miros.

#### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea rosturilor cu mișcări reduse între diferite materiale de construcție (lemn, beton, cărămidă etc.). Umplerea crăpăturilor în pereți și plafoane. Sigilarea rosturilor dintre cadrele ferestrelor, pereți, uși etc.



## AS609 ETANȘANT PENTRU TOATE ANOTIMPURILE - REZISTENT LA VARIAȚII MARI DE TEMPERATURĂ



Sigilant acrilic monocomponent de uz general, pe bază de emulsie acrilică- siliconică. AS609 este caracterizat de durabilitate și adezivitate puternică. Pentru rosturi de dilatare și fisuri: umplerea acelor fisuri care permit infiltrarea curenților de aer, a umezelii, dar și insectelor, prafului și murdăriei. Conceput pentru a fi utilizat în toate anotimpurile; rezistent la topire și îngheț, pentru acele lucrări în care flexibilitatea și durabilitatea sunt absolut necesare.

### CARACTERISTICI

Își menține stabilitatea la îngheț și dezgheț. Poate fi vopsit. De utilizat în spații interioare / exterioare. Flexibilitate permanentă, rezistență la fisuri. Ușor de curățat cu apă. Rezistent la apă după întărire. Conținut scăzut de COV. Ușor de folosit cu toate tipurile de aplicator. Fără miros puternic. Excelentă aderență la suprafețe poroase, cum ar fi: cărămidă, beton, lemn, pereți despărțitori și tencuială etc.

### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea rosturilor de joasă și medie mișcare între diferite materiale de construcții. Sigilarea cadrelor pentru uși și ferestre, precum și a lambriurilor de exterior. Potrivit pentru acele etanșări în care impermeabilitate este absolut necesară. Sigilarea profilelor de colț. Umplerea crăpăturilor în pereți și plafoane.



## KIT REPARARE PEREȚI

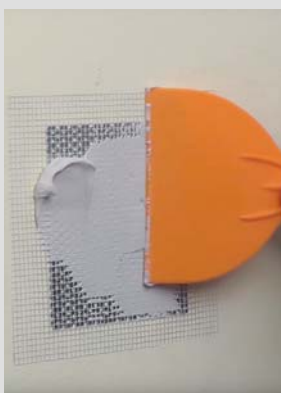
Conține un amestec gata preparat pentru repararea suprafețelor tencuite. Capacitate mare de umplere a fisurilor în beton, folii flexibile din aluminiu perforat autocolant. Se poate lucra cu șmirghel și spaclu ergonomic pentru chituire.

### CARACTERISTICI

Nu este necesară amestecarea în prealabil. Ușor de utilizat. Capacitate mare de umplere a fisurilor. Nu veți avea nevoie decât de kitul pe care vi-l oferim. Se usucă repede; finisaj dur. Poate fi vopsit sau văruiat. Ușor de polizat cu șmirghel, poate fi perforat. Pe bază de apă. Netoxic.

### DOMENII DE APLICARE

Set pentru repararea suprafețelor tencuite; este folosit la umplerea de fisuri, gauri și imperfecțiuni de suprafețe din diferite materiale de construcții cum ar fi: lemn, beton, cărămidă etc. Reparații eficiente ale suprafețelor tencuite și din beton (pereți și plafoane).



## AC580 RAPID SEAL

Akfix AC 580 este un agent de etanșare monocomponent de înaltă calitate, pe bază de emulsie acrilică. Suprafețe fără crăpături după numai 10 minute de lucru.

### CARACTERISTICI

Suprafețe fără crăpături după numai 10 minute de tencuire. Mișcare în lucru de 15%. Pe bază de apă, netoxic. Conținut de COV foarte scăzut. Rezistent la apă după întărire. Foarte ușor de aplicat și curățat. Poate fi folosit pe toate suprafețele poroase cum ar fi cărămidă, beton, lemn etc. Nu are miros.

### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea rosturilor de joasă și medie mișcare între diferite materiale de construcții. Sigilarea cadrelor pentru uși și ferestre. Umplerea crăpăturilor în pereți și plafoane. Etanșarea rosturilor cu mișcări reduse dintre substraturi diferite (lemn, beton, cărămidă etc.) Etanșarea rosturilor dintre ferestre, pereți, uși etc. Umplerea fisurilor în pereți și plafoane.



# 04

## IZOLAȚII CU SPUMĂ POLIURETANICĂ



CREEM SOLUȚII PERMANENTE



## MAXIMUM SPUMĂ POLIURETANICĂ 65L

Spumă poliuretanică cu aerosoli, cu expansiune redusă; formulă cu randament maxim special concepută pentru fixarea ușilor și a ferestrelor. Produce spumă cu minim 100% mai mult decât celelalte tipuri de spuma PU pentru aplicator de tip pai, se întărește mai repede; formează bucăți spongioase care sunt ușor de tăiat.

### CARACTERISTICI

Randament maxim: dă un randament cu 100% mai mare decât celelalte tipuri de spuma PU standard pentru aplicator de tip pai. Dilatare minimă: Previne deteriorarea prin îndoire și deplasare a cadrelor pentru uși și ferestre. Grație produsului nostru, nu veti mai irosi spumă. Întărire rapidă. Adezivitate și stabilitate mare: asigură cele mai bune rezultate pe suprafețe verticale. Utilizabil în toate cele 4 anotimpuri: Formula specială permite aplicarea la temperaturi scăzute (-2 ° C). Structura din spumă de poliuretan cu celule închise: foarte eficientă izolație termică și fonică. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și etansarea cadrelor de uși și ferestre. Aplicații de sigilare în acele cazuri în care este necesară o dilatare redusă a materialului aplicat. Umplerea crăpăturilor și fisurilor mici.



## 850 SPUMĂ PU MEGA PENTRU APLICATOR TIP PISTOL 65L

Spumă PU profesională monocomponentă care produce un volum mult mai mare de spumă. A se utiliza cu aplicator special de tip pistol.

### CARACTERISTICI

Randament ridicat de până la 65 de litri, în funcție de condițiile umiditate și temperatură. Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcții. Consum economic datorită preciziei aplicării. Antifungic, rezistent la apa. Se poate vopsi. Nu conține decât gaze generatoare de aerosoli care nu dăunează în niciun fel stratului de ozon.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etansarea golurilor, rosturilor și fisurilor. Umplerea găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor transportatoare de apă.



## 872 SPUMĂ PU MEGA PENTRU APLICATOR TIP PISTOL 70L

Spumă PU profesională monocomponentă care produce un volum mult mai mare de spumă. A se utiliza cu aplicator special de tip pistol.

### CARACTERISTICI

Randament ridicat de până la 70 de litri, în funcție de condițiile umiditate și temperatură. Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcții. Consum economic datorită preciziei aplicării. Antifungic, rezistent la apa. Se poate vopsi. Nu conține decât gaze generatoare de aerosoli care nu dăunează în niciun fel stratului de ozon.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etansarea golurilor, rosturilor și fisurilor. Umplerea găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor transportatoare de apă.





## 940 SPUMĂ PU REUTILIZABILĂ - APLICATOR PREVĂZUT CU SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ

Spumă PU care al cărei recipient nu se blochează niciodată datorită supapei sale mecanice.

### CARACTERISTICI

Poate fi reutilizat în repetate rânduri, nu trebuie utilizat tot odată. Chiar dacă recipientul este depozitat în poziție orizontală sau chiar verticală, supapa nu va fi blocată niciodată. Puteți exercita un control al debitului de spumă de o mai mare acuratețe, datorită adaptorului special prevăzut cu supapa de dozare. Dă mare randament pe orizontală datorita design-ului special al tubului. Rezistent la mușcări, rezistent la apă. Nu se va scurge în timpul aplicării. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă.



## 805P SPUMĂ PU MULTI-FUNCȚIONALĂ

Spumă PU profesională monocomponentă care produce un volum mult mai mare de spumă. A se utiliza cu aplicator special de tip pistol. Spumă PU monocomponentă de utilizat cu aplicator tip pistol; randament ridicat, ușor de aplicat. Reutilizabil. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon.

### CARACTERISTICI

Excelentă aderență și capacitate de umplere. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. Consum economic datorită preciziei aplicării. Randament ridicat de până la 45 de litri, în funcție de temperatură și umiditate. Conform clasei de incendiu B3 (DIN 4102-1). Rezistent la mușcări, la apă. Se poate aplica strat de vopsea.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă.



## 805 SPUMĂ PU MULTI-FUNCȚIONALĂ

Spumă PU monocomponentă cu aerosoli, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă. A se utiliza cu aplicator special de tip pistol - special conceput pentru dozare precisă, mulțumită aplicatorului de tip pai inclus în fiecare recipient. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon.

### CARACTERISTICI

Excelentă aderență și capacitate de umplere. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. Adezivitate și stabilitate mare. Ușor de montat. Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcție, cu excepția unor anumite suprafețe cum ar fi polietilenă, teflon, silicon și suprafețe contaminate cu uleiuri și unsori, agenți de demulare și alte materiale similare. Rezistent la mușcări, rezistent la apă, se poate vopsi. Spuma capătă un aspect rigid la întărire și poate fi tăiată, modelată și șlefuită.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă.





## 806 SPUMĂ PU CU COEFICIENT REDUS DE EXPANDARE PENTRU UȘI ȘI FERESTRE

Spumă PU monocomponentă cu aerosoli, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă. A se utiliza cu aplicator special de tip pistol – special conceput pentru dozare precisă, mulțumită aplicatorului de tip pai inclus în fiecare recipient. Cu toate că este concepută pentru a fi utilizată cu aplicator de tip pai, are același efect ca cea pentru aplicator de tip pistol (dilatare minimă). Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon.

### CARACTERISTICI

Excelentă aderență și capacitate de umplere. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. Adezivitate și stabilitate mare. Ușor de montat. Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcții, cu excepția unor anumite suprafețe cum ar fi polietilenă, teflon, silicon și suprafețe contaminate cu uleiuri și unsori, agenți de demulare și alte materiale similare. Rezistent la mușcări, rezistent la apă, se poate vopsi. Spuma capătă un aspect rigid la întărire și poate fi tăiată, modelată și șlefuită.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplere găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă.



## 3XL SPUMĂ CU COEFICIENT RIDICAT DE EXPANDARE PENTRU APLICATOR TIP PISTOL

Spumă PU profesională monocomponentă care produce un volum mult mai mare de spumă. A se utiliza cu aplicator special de tip pistol.

### CARACTERISTICI

Randament ridicat de până la 65 de litri, în funcție de condițiile umiditate și temperatură. Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcții. Consum economic datorită preciziei aplicării.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplere găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă. Instrucțiuni suplimentare: temperatură optimă de + 20 ° C.



## 888P SPUMĂ FLEXIBILĂ PENTRU APLICATOR TIP PISTOL

Spumă flexibilă din poliuretan monocomponent, folosită cu aplicator de tip pistol. Flexibilitate mare. Calitate superioară, aplicare mai ușoară. Reutilizabil. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon. Spuma va avea tendințe minime de dilatare după aplicare (mai puțin de 50%); ca atare, este economic de utilizat. Spumă foarte elastică. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică.

### CARACTERISTICI

Revenire elastică cu valoare ridicată. Rămâne neafectată de mișcări/ deplasări violente și nu suferă deformări structurale drept urmare a acestora. Capacitate foarte mare de absorbție a șocului la impact. Excelentă aderență și capacitate de umplere. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. Consum economic datorită preciziei aplicării. Randament ridicat de până la 45 de litri, în funcție de temperatură și umiditate. Rezistență la umezeală și formarea de mușcări. Se poate adăuga strat de vopsea.

### DOMENII DE APLICARE

Potrivită sistemelor supuse unor vibrații violente. De utilizat în producția de panouri fonoizolante. Aplicarea de straturi fonoizolante la diferite echipamente industriale. Reducerea propagării zgomotului în timpul utilizării (în calitate de spumă de fixare). Fixare și izolarea cadrelor pentru uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Umplerea tuturor tipurilor de rosturi în lucrările de construcție a acoperișurilor. Izolații termice superioare pentru sistemele de încălzire/climatizare. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă.





## 812 SPUMĂ PU MULTI-FUNCȚIONALĂ DE IARNĂ -12°C

Spumă monocomponentă, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă, special concepută pentru lucrări efectuate la temperaturi de până la -12 ° C.

### CARACTERISTICI

Caracterizat de mare randament și stabilitate; nu suferă modificări semnificative de presiune atunci când este supusă unor temperaturi joase, de îngheț. Excelentă aderență la majoritatea materialelor. Capacitate de umplere foarte bună. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. Rezistență la umiditate, căldură și la acțiunea diverselor substanțe chimice.

### DOMENII DE APLICARE

Montarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Îmbunătățirea izolării termice în sistemele de climatizare.



## 812P SPUMĂ PU MULTI-FUNCȚIONALĂ DE IARNĂ PENTRU APLICATOR TIP PISTOL -12°C

Spumă monocomponentă, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă, special concepută pentru lucrări efectuate la temperaturi de până la -12 ° C.

### CARACTERISTICI

Caracterizat de mare randament și stabilitate; nu suferă modificări semnificative de presiune atunci când este supusă unor temperaturi joase, de îngheț. Excelentă aderență la majoritatea materialelor. Capacitate de umplere foarte bună. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. Rezistență la umiditate, căldură și la acțiunea diverselor substanțe chimice.

### DOMENII DE APLICARE

Montarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Îmbunătățirea izolării termice în sistemele de climatizare.



## 885 SPUMĂ PU MULTI-FUNCȚIONALĂ DE IARNĂ MEGA PENTRU APLICATOR TIP PISTOL -25°C 70L

Spumă PU profesională monocomponentă care produce un volum mult mai mare de spumă. A se utiliza cu aplicator special de tip pistol.

### CARACTERISTICI

Randament ridicat de până la 70 de litri, în funcție de condițiile umiditate și temperatură. Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcții. Consum economic datorită preciziei aplicării. Consum economic datorită preciziei aplicării. Randament ridicat de până la 45 de litri, în funcție de temperatură și umiditate. Conform clasei de incendiu B3 (DIN 4102-1). Rezistent la mușcări, la apă. Se poate aplica strat de vopsea. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă.





## 807 SPUMĂ PU MULTI-FUNCȚIONALĂ DE IARNĂ -6°C

Spumă monocompmentă, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă, special concepută pentru lucrări efectuate la temperaturi de până la -6 ° C.

### CARACTERISTICI

Caracterizat de mare randament și stabilitate; nu suferă modificări semnificative de presiune atunci când este supusă unor temperaturi joase, de îngheț. Excelentă aderență la majoritatea materialelor. Capacitate de umplere foarte bună. Excelente proprietăți de izolație termică și fonică. Rezistență la umiditate, căldură și la acțiunea diverselor substanțe chimice.

### DOMENII DE APLICARE

Montarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Îmbunătățirea izolării termice în sistemele de climatizare.



## 807P SPUMĂ PU MULTI-FUNCȚIONALĂ DE IARNĂ -6°C PENTRU APLICATOR TIP PISTOL

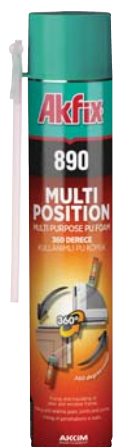
Spumă monocompmentă, cu întărire la umiditate, auto-expandabilă, special concepută pentru lucrări efectuate la temperaturi de până la -6 ° C.

### CARACTERISTICI

Se poate aplica la temperaturi de îngheț. Aderență și capacitate de umplere excelente pentru majoritatea materialelor de construcții. Consum economic datorită preciziei aplicării. Consum economic datorită preciziei aplicării. Randament ridicat de până la 45 de litri, în funcție de temperatură și umiditate. Conform clasei de incendiu B3 (DIN 4102-1). Rezistent la mușcări, la apă. Se poate aplica strat de vopsea.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea cadrelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și crăpăturilor. Umplerea găurilor din pereți. Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă.



## 890 SPUMA PU PENTRU POZITII SI DESTINATII MULTIPLE

Spuma PU pentru pozitii multiple este o spuma poliuretanică monocompment, care se întărește în mediu umed și se autoexpandează, sub forma de aerosoli. Poate fi aplicată ușor prin tubul care însoțește fiecare recipient. Poate fi utilizat în multiple pozitii. Nu conține gaze antrenante care sunt nocive pentru mediul ambiant.

### CARACTERISTICI

Spuma pentru pozitii multiple; se aplica în orice pozitie (360°) Excelentă aderență și capacitate de umplere, mare capacitate de izolare termică și acustică. Excelentă capacitate de montare și stabilitate. Aderă la aproape toate materialele de construcție, cu excepția suprafețelor din polietilena, teflon, silicon și suprafețe contaminate cu grăsimi, agenți antifungici și materiale similare. Antifungic, impermeabil pentru apă, poate fi acoperit cu vopsea. Spuma întărită este rigidă și poate fi tăiată, fasonată și sablată.

### DOMENII DE APLICARE

Fixarea și izolarea ramelor de uși și ferestre. Umplerea și etanșarea golurilor și îmbinărilor. Umplerea penetrărilor în pereți. Izolarea prizelor electrice și tevelor de apă.





## 800C

### AGENT DE CURĂȚARE PENTRU SPUMĂ PU

Îndepărtează spuma de PU proaspăt aplicată și curăță adaptorul aplicatoarelor pistol pentru spumă PU după aplicare. Curata suprafețele, îmbrăcămintea, cadrele de ferestre și uși murdărite de spumă, și împiedică întărirea spumei în adaptorul pistolului.

#### CARACTERISTICI

Agent de curățare cu aerosoli pe bază de solvenți, pentru îndepărtarea spumei PU neîntărite (spuma pentru aplicator de tip pai și pistol). Conceput special pentru curățarea adaptorului de spumă. Produsul Foam Cleaner este de tip spray; agentul de curățare se pulverizează pentru îndepărtarea excesului de spumă din adaptorul pistolului. Poate fi folosit în orice poziție. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon.

#### DOMENII DE APLICARE

Curățarea adaptorului pentru pistol. Curățarea supapei recipientului cu aerosoli pentru spumă PU. Îndepărtarea spumei PU neîntărite.



# SPUMĂ PU DE FIXARE PENTRU STĂLPI DE GARD

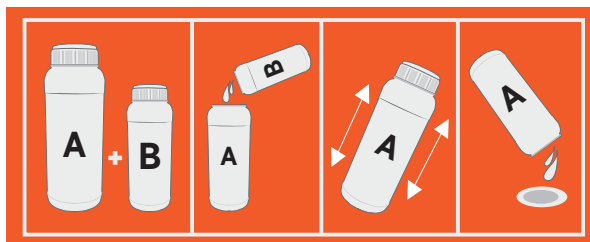
Sistem bicomponent pe bază de spumă PU, gata-preparată, cu întărire rapidă, special conceput pentru fixarea stâlpilor în sol.

Nu mai cărați pungi grele de ciment,

Nu mai este necesar să adăugați apă,

Fără murdăria asociată turnării de beton.

Se întărește în 3-5 minute (în funcție de temperatură).



EASY



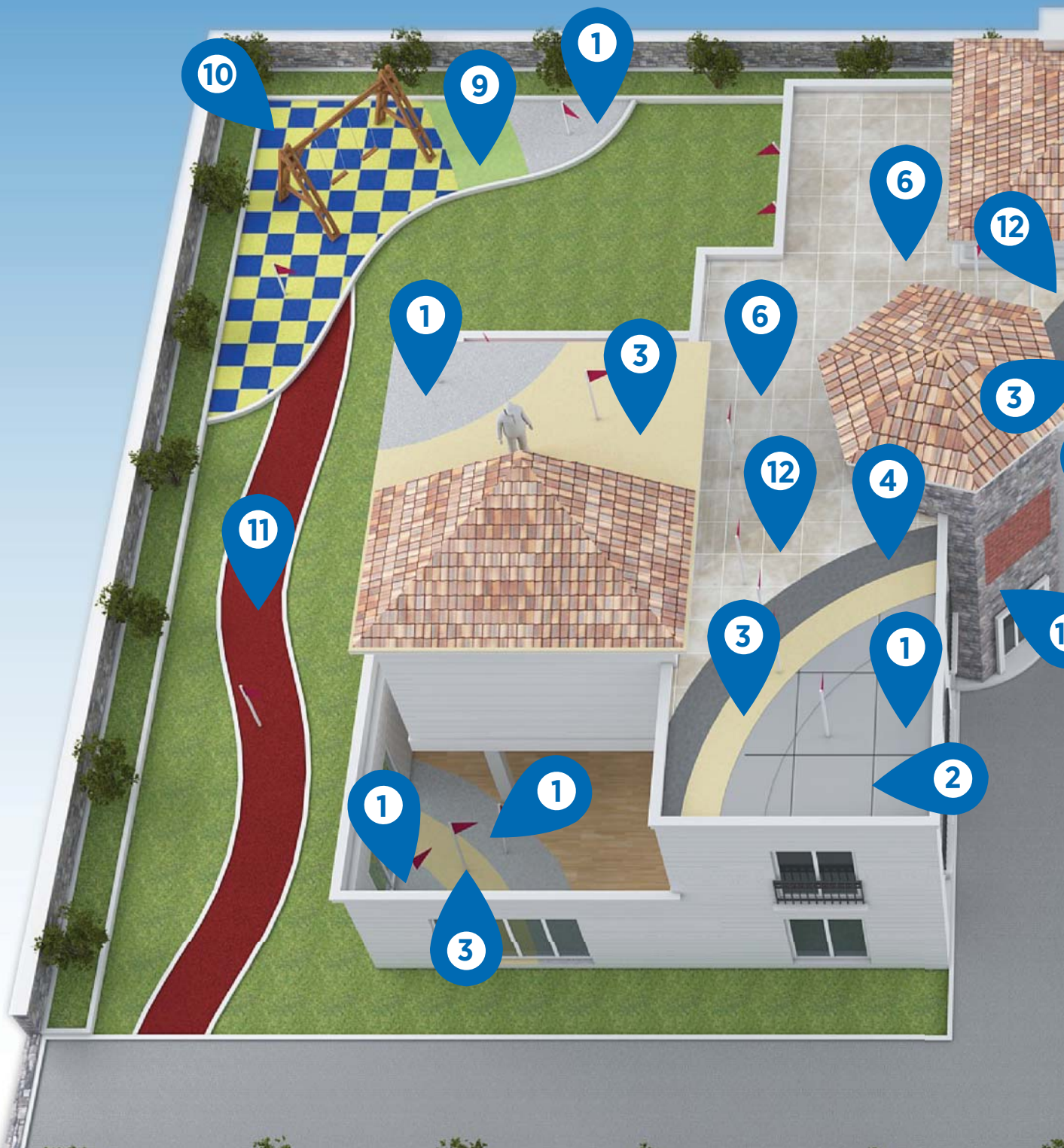
STRONG



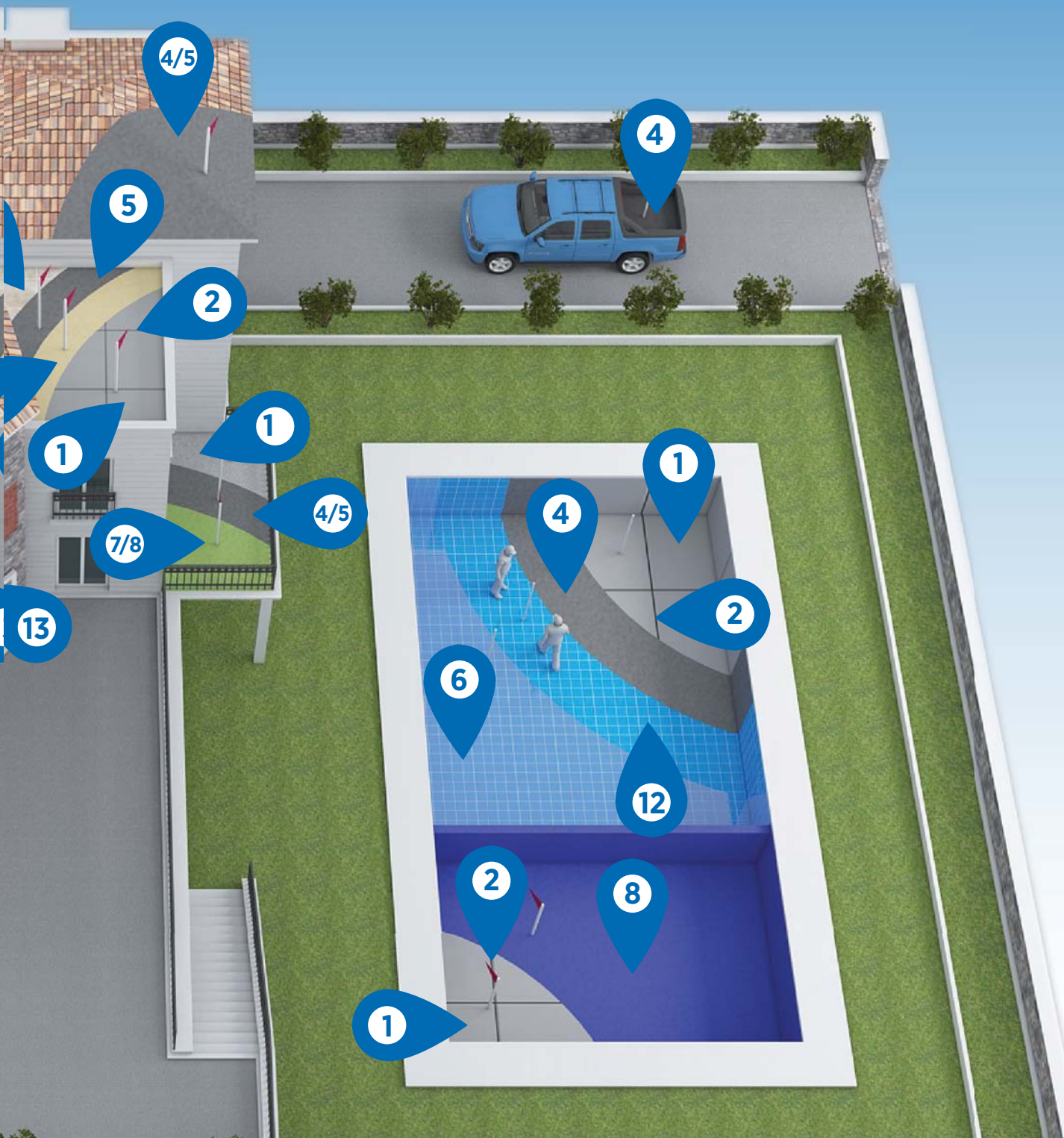
FAST

## SUPRAFEȚE APLICARE MATERIALE DE ACOPERIRE

- 1 Substrat de beton
- 2 Etanșant rosturi poliuree
- 3 Spray spumă PU
- 4 Poliuree
- 5 Membrană lichidă strat de bază
- 6 Poliuree poliaspartică



- 7** Membrană lichidă, strat superior
- 8** Poliuree alifatică
- 9** Adeziv pentru pavele din cauciuc
- 10** Liant poliuretanic – fixare prin sistem tip presă
- 11** Liant poliuretanic turnat pe loc
- 12** Ceramică
- 13** Panouri imitație lemn PU



# 05

# MATERIALE DE ACOPERIRE

*CREEM SOLUȚII PERMANENTE*



## 907N

### ADEZIV PT. MONOMER ETILENĂ PROPILENĂ DIENĂ (EPDM)

Etanșant silionic monocomponent de înaltă calitate, special conceput pentru lipirea și etanșarea foilor de EPDM.

#### CARACTERISTICI

Cu întărire la umiditate. Aderență foarte bună pe suprafețe poroase și neporoase, inclusiv cele din EPDM. Rezistent la intermperii. Întărire rapidă. Grad de elasticitate ridicat. % 100 Silicon, fără solvenți.

#### DOMENII DE APLICARE

Îmbinarea foilor de EPDM. Etanșarea între foile EPDM și diferite tipuri de suprafețe.



## 602

### ETANȘANT BITUMINOS

Solvent bituminos cu proprietăți plasto-elastice pe bază de solvenți, armat cu fibre, pentru lipire și reparații pe suprafețe bituminoase. După întărire se va forma o masă flexibilă permanentă.

#### CARACTERISTICI

Aderența imediată și permanentă pe toate materialele de construcție obișnuite (cum ar fi cărămidă, beton, plumb, zinc, plăci, panouri izolante, anumite materiale plastice etc.) Se poate aplica în condiții de umezeală. Datorită caracterului tixotrop, nu va avea tendința să se scurgă, să picure sau să formeze microfibre. Fără azbest. Rămâne flexibil după prelucrare și vulcanizare. Rezistent la umiditate. Economic. Inflamabil (dacă este folosit corect). Caracter izolator pronunțat. Protejează împotriva ruginii și umezelii.

#### DOMENII DE APLICARE

Etanșarea impermeabilă a rosturilor, cusăturilor, coșurilor de fum, a conductelor de ventilație, burlane și țevi de drenaj pentru sistemele pluviale etc. Adeziv pentru diverse materiale sintetice, plăci/ pavele, beton, cauciuc, panouri izolante etc. Etanșarea de cusături în ambarcațiuni/ bărci din lemn.



## 640SL

### ETANȘANT AUTONIVELANT PU

Etanșant monocomponent poliuretanic autonivelant, ideal pentru aplicații pe orizontală. Gradul ridicat de elasticitate îi permite materialului să absoarbă energia cinetică a mișcărilor continue ale structurii (mișcări cauzate de schimbările termice) fără risc de fisurare.

#### CARACTERISTICI

Produs monocomponent, nu este necesară amestecarea în prealabil. Consistența asigură caracterul autonivelant. Ușor de aplicat la rosturile orizontale. Elasticitate permanentă. Forță de adeziune foarte mare. Mișcare în lucru de ± 25%. Poate fi vopsit.

#### DOMENII DE APLICARE

Folosit pentru etanșarea rosturilor orizontale. Spații interioare și exterioare. Rosturi de dilatare pentru îmbinări între diverse tipuri de materiale de construcții. Rosturi de contracție. Pardoseli industriale. Drumuri de acces private, garaje, trotuare, pardoseli de exterior.



## POLYUREA 1044 STANDARD PURE

Produs bicomponent, cu întărire imediată. Garantează un strat de acoperire flexibil 100% pur, derivat dintr-o reacție a unui prepolimer izocianat și un amestec de rășină terminată cu amină. Acest tip de poliuree pur aromatică a fost conceput pentru a proteja și acoperi suprafețele din beton, metal, lemn, ceramică, material geotextil. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură, permițând aplicarea în condiții ambientale problematice. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională.

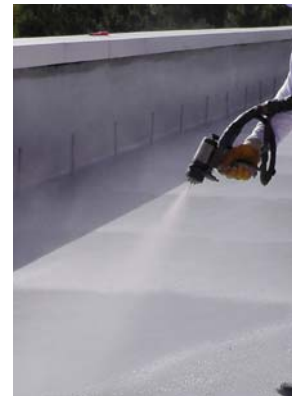


### CARACTERISTICI

100% solid, fără COV, fără solvenți. Nu are nevoie de catalizator. Reactivitate imediată; poate fi utilizat aproape imediat după aplicare. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Fără miros puternic – aproape inodor. Stabilitate termică excelentă. Rezistent la apă. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, spumă etc. Flexibilitate excelentă. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Rezistență chimică excelentă. Excelentă rezistență la impact și abraziune. Proprietăți anticorozive. Foarte bună rezistență structurală și la tracțiune. Rezistent la acțiunea razelor UV, a clorului și apei săratei. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință. Găamă largă de culori.

### DOMENII DE APLICARE

Hidrozolații generale – de folosit la bazine, piscine, iazuri, diverse membrane, tratarea apelor reziduale, la gurile de canal, sistemele de canalizare, pentru acoperișuri. Podele – inclusiv podele industriale, în spitale, fabrici, în parcuri auto, garaje, sisteme de protejare pentru platforme de camioane și camionete. De utilizat în construcții – drumuri, poduri, căi ferate (inclusiv pentru trenuri de mare viteză), tuneluri, aeroporturi; industria navală.



În conformitate cu EN 1186  
(privind materialele și articolele  
în contact cu produsele alimenta-  
re) – regulamentul UE nr. 10/2011  
cu amendamentele sale.



## POLYUREA 1045 ECO PURE

Produs bicomponent, cu întărire imediată. Garantează un strat de acoperire flexibil 100% pur, derivat dintr-o reacție a unui prepolimer izocianat și un amestec de rășină terminată cu amină. Acest tip de poliuree pur aromatică a fost conceput pentru a proteja și acoperi suprafețele din beton, metal, lemn, ceramică, material geotextil. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură, permițând aplicarea în condiții ambientale problematice. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională.

### CARACTERISTICI

100% solid, fără COV, fără solvenți. Nu are nevoie de catalizator. Reactivitate imediată; poate fi utilizat aproape imediat după aplicare. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Fără miros puternic – aproape inodor. Stabilitate termică excelentă. Rezistent la apă. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, spumă etc. Flexibilitate excelentă. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Rezistență chimică excelentă. Excelentă rezistență la impact și abraziune. Proprietăți anticorozive. Foarte bună rezistență structurală și la tracțiune. Rezistent la acțiunea razelor UV, a clorului și apei săratei. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință. Găamă largă de culori.

### DOMENII DE APLICARE

Hidrozolații generale – de folosit la bazine, piscine, iazuri, diverse membrane, tratarea apelor reziduale, la gurile de canal, sistemele de canalizare, pentru acoperișuri. Podele – inclusiv podele industriale, în spitale, fabrici, în parcuri auto, garaje.



## POLYUREA FA 1044 ACOPERIRI CU SISTEM PE BAZĂ DE POLIUREE PURĂ – UZ GENERAL APROBAT PENTRU CONTACT DIRECT CU APA POTABILĂ ȘI PRODUSELE ALIMENTARE

Produs bicomponent, cu întărire aproape instantanee. Garantează un strat de acoperire flexibil 100% pur, derivat dintr-o reacție a unui prepolimer izocianat și un amestec de rășină terminată cu amină. Acest tip de poliuree pur aromatică a fost aprobat pentru contactul direct cu apa potabilă și produsele alimentare. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională.

### CARACTERISTICI

Poate veni în contact direct cu apa potabilă și alimentele fără a prezenta niciun risc. 100% solid, fără COV, fără solvenți. Nu are nevoie de catalizator. Reactivitate imediată; poate fi utilizat aproape imediat după aplicare. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Fără miros puternic – aproape inodor. Stabilitate termică excelentă. Rezistent la apă. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, spumă etc. Flexibilitate excelentă. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Rezistență chimică excelentă. Excelentă rezistență la impact și abraziune. Proprietăți anticorozive. Foarte bună rezistență structurală și la tracțiune. Rezistent la acțiunea razelor UV, a clorului și apei săratei. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință.

### DOMENII DE APLICARE

Rezervoare de stocare a apei potabile. Conducte de apă potabilă. Producția alimentară. Depozitarea la rece a alimentelor. Sisteme de stocare a apei pluviale. Rezervoare de sedimentare. Sisteme de filtrare pentru piscine, parcuri de distracții și acvarii.



În conformitate cu EN 1186  
(privind materialele și articolele  
în contact cu produsele alimenta-  
re) – regulamentul UE nr. 10/2011  
cu amendamentele sale.

## POLYUREA FR 1044

### MATERIALE DE ACOPERIRI IGNIFUGE – SISTEM PE BAZĂ DE POLIUREE PURĂ



Produs bicomponent, cu întărire aproape instantanee. Garantează un strat de acoperire flexibil 100% pur, derivat dintr-o reacție a unui prepolimer izocianat și un amestec de rășină terminată cu amină. Conceput pentru aplicații care necesită acoperiri ignifuge. Acest tip de poliuree pur aromatică a fost conceput pentru a proteja și acoperi suprafețele din beton, metal, lemn, ceramică, material geotextil. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională.

#### CARACTERISTICI

Rezistent la incendii. 100% solid, fără COV, fără solvenți. Nu are nevoie de catalizator. Reactivitate imediată; poate fi utilizat aproape imediat după aplicare. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Fără miros puternic – aproape inodor. Stabilitate termică excelentă. Rezistent la apă. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, spumă etc. Flexibilitate excelentă. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Rezistență chimică excelentă. Excelentă rezistență la impact și abraziune. Proprietăți anticorozive. Foarte bună rezistență structurală și la tracțiune. Rezistent la acțiunea razelor UV, a clorului și apei sărate. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință. Gămă largă de culori.

#### DOMENII DE APLICARE

Pentru pardoseli cu risc minim de izbucnire a unui incendiu, unde sunt necesare proprietăți ignifuge. Instalații industriale, spitale, fabrici, parcuri auto, garaje. Sisteme de transport. Realizarea liniilor de marcaj. Construcții - aeroporturi, punți de navă, porturi și canale de navigație. Pentru acele aplicații în care se cere un grad ridicat de rezistență la abraziune - industria gazelor și petrolului, în rafinării, industria petrochimică, minerit, sisteme de izolare secundară pentru prevenirea poluării mediului. Industria energetică. Stații de epurare a apelor reziduale, rezervoare.



## POLYUREA AS 1044

### ACOPERIRI CU SISTEM PE BAZĂ DE POLIUREE PURĂ – PROTECȚIE ANTISTATICĂ



Produs bicomponent, cu întărire aproape instantanee. Garantează un strat de acoperire flexibil 100% pur, derivat dintr-o reacție a unui prepolimer izocianat și un amestec de rășină terminată cu amină. Conceput pentru aplicații care necesită acoperiri ignifuge. Acest produs a fost conceput pentru a fi aplicat în mod special pe acele suprafețe unde se cere un grad ridicat de protecție antistatică, pentru evitarea riscurilor de aprindere spontană datorate acumulării sarcinilor electrostatice. Poate fi aplicat în zonele în care sunt depozitate lichide inflamabile. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională.

#### CARACTERISTICI

Proprietate antistatică. Rezistență excelentă la tracțiune și la rupere. Excelentă rezistență structurală. Excelentă rezistență la acțiunea diverselor substanțe chimice (acizi, baze). 100% solid, fără COV, fără miros. Rezistent la hidroliză. Nu are nevoie de catalizator. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, etc. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință.

#### DOMENII DE APLICARE

Instalații industriale, spații de depozitare. Laboratoare. Transport. Sisteme de protejare pentru platforme de camioane și camionete. Pardoseli spitale și săli de operație. Rafinării și conducte de gaz. Lucrări de acoperire pentru rezervoare.



## POLYUREA HP 1044

### POLIUREE REZISTENTĂ LA ABRAZIUNE



Produs bicomponent, cu întărire aproape instantanee. Garantează un strat de acoperire flexibil 100% pur, derivat dintr-o reacție a unui prepolimer izocianat și un amestec de rășină terminată cu amină. Conceput pentru aplicații care necesită rezistență la abraziune, la acțiunea diversilor agenți chimici și la coroziune. Pentru protecție și acoperiri, acest produs poate fi aplicat pe materiale precum: beton, metal, lemn, ceramică și spumă PU.

#### CARACTERISTICI

Excelentă rezistență la impact și la abraziune. Rezistență excelentă la tracțiune/ rupere. Excelentă rezistență structurală. Excelentă rezistență la acțiunea diverselor substanțe chimice (acizi, baze). 100% solid, fără COV, fără miros. Rezistent la hidroliză. Nu are nevoie de catalizator. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, etc. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință.

#### DOMENII DE APLICARE

Podele unde se circulă des. Parcuri auto. Stații de epurare a apelor reziduale. Spații de depozitare la rece; rampe de încărcare. Drumuri, poduri, căi ferate (inclusiv pentru trenuri de mare viteză), tuneluri. Sisteme de protejare pentru platforme de camioane și camionete. Container de transport. Industria navală. Industria gazelor și petrolului. Rafinării, industria petrochimică, minerit.



## POLYUREA AL 1070 POLIUREE ALIFATICĂ

Sistem poliuretan pur alifatic bicomponent 100% solid, cu întărire rapidă. Rezistent la radiații UV. Este conceput să prevină decolorarea în timp a suprafețelor expuse continuu la lumina soarelui. Chiar dacă poate fi utilizat direct pe majoritatea suprafețelor, poate fi utilizat pentru aplicarea unui strat superior pe epoxid, poliuretan și poliuree. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională.



### CARACTERISTICI

Excelentă rezistență la radiații UV. Menține culorile 100% stabile. Reactivitate imediată; poate fi utilizat aproape imediat după aplicare. Rezistență excelentă la tracțiune și la rupere. Excelentă rezistență structurală. Proprietăți anticorozive. 100% solid, fără COV, fără miros. Rezistent la hidroliză. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, etc. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință. Găimă largă de culori.

### DOMENII DE APLICARE

Lucrări de acoperire în spații exterioare în care este dezirabilă menținerea culorii suprafețelor. Piscine și parcuri acvatice. Acoperisuri, garaje și parcări. Aeroporturi, șantiere navale și porturi. Centrale de energie eoliană. Parcuri de distracții și terenuri de joacă. Design-uri decorative. Industria mobilei.



## POLYUREA PA 1070 POLIUREE POLIASPARTICĂ SOFT - DURITATE REDUSĂ

Sistem poliuretan pur alifatic bicomponent 100% solid, cu întărire rapidă. Rezistent la radiații UV. Această nouă generație de sisteme pe bază de poliuree alifatică este ideală pentru acele aplicații în care este dezirabilă menținerea culorii suprafețelor. Poate fi utilizat direct pe majoritatea suprafețelor; poate fi, de asemenea, utilizat și la aplicarea unui alt strat, peste cel deja aplicat. În plus, poate fi folosit și pentru a spori rezistența la coroziune a substraturilor metalice. Se poate aplica cu trafalet, perie sau un sistem de pulverizare fără aer.

### CARACTERISTICI

Excelentă rezistență la radiații UV. Menține culorile 100% stabile. Potrivit pentru spații exterioare și interioare. Timpul în care se poate lucra, până să capete consistența unui gel, este îndelungat. Poate fi utilizat aproape imediat după aplicare (se poate păși după 3-4 ore). Rezistență excelentă la tracțiune și la rupere. Excelente proprietăți anticorozive. Fără COV, fără miros. Foarte rezistent la hidroliză. Găimă largă de culori.

### DOMENII DE APLICARE

Strat superior de acoperire rezistent la raze UV aplicat peste stratul de bază existent. Menține culorile stabile. Aplicații pe suprafețe ale căror culori și luciu trebuie să rămână constante, cum ar fi bazinele de înot. Terase și acoperisuri. Parcuri acvatice, terenuri de joacă. Aplicații decorative. Turbine eoliene.



## POLYUREA PA 1005 POLIUREE POLIASPARTICĂ HARD - DURITATE MARE

Sistem poliuretan pur alifatic bicomponent 100% solid, cu întărire rapidă. Rezistent la radiații UV. Această nouă generație de sisteme pe bază de poliuree alifatică este ideală pentru acele aplicații în care este dezirabilă menținerea culorii suprafețelor. Poate fi utilizat la aplicarea unui strat superficial; poate fi, de asemenea, utilizat și la aplicarea unui alt strat, peste cel deja aplicat. În plus, poate fi folosit și pentru a spori rezistența la coroziune a substraturilor metalice. Se poate aplica cu trafalet, perie sau un sistem de pulverizare fără aer.

### CARACTERISTICI

Excelentă rezistență la radiații UV. Menține culorile 100% stabile. Indicată pentru spații exterioare. Timpul în care se poate lucra, până să capete consistența unui gel, este îndelungat. Poate fi utilizat aproape imediat după aplicare (se poate păși după 2-4 ore). Autonivelant. Excelente proprietăți anticorozive. Excelentă rezistență la impact și abraziune. Fără COV, fără miros. Foarte rezistent la hidroliză. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Fără miros puternic - aproape inodor. Stabilitate termică excelentă. Rezistent la apă. Găimă largă de culori.

### DOMENII DE APLICARE

Strat superior de acoperire rezistent la raze UV aplicat peste stratul de bază existent. Menține culorile stabile. Aplicații pe suprafețe ale căror culori și luciu trebuie să rămână constante, cum ar fi bazinele de înot. Terase și acoperisuri. Parcuri acvatice, terenuri de joacă. Aplicații decorative. Turbine eoliene.



## POLYUREA HB 1010

### SISTEME HIBRIDE

Produs hibrid bicomponent, cu întărire imediată. Garantează un strat de acoperire flexibil 100% pur, derivat dintr-o reacție a unui prepolimer izocianat și un amestec de rășină terminată cu amină. Acest produs poate servi drept o alternativă mai economică a produselor din poliree pură. Fără COV. Ecologic. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională.

#### CARACTERISTICI

Acest produs poate servi drept o alternativă mai economică a produselor din poliree pură. 100% solid, fără COV, fără solvenți. Nu are nevoie de catalizator. Reactivitate imediată; poate fi utilizat aproape imediat după aplicare. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile. Fără miros puternic – aproape inodor. Stabilitate termică excelentă. Rezistent la apă. Aderență excelentă pe suprafețe din beton, oțel, aluminiu, materiale plastice, fibre, lemn, spumă etc. Flexibilitate excelentă. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Rezistență chimică excelentă. Excelentă rezistență la impact și abraziune. Proprietăți anticorozive. Foarte bună rezistență structurală și la tracțiune. Rezistent la acțiunea razelor UV, a clorului și apei săratei. Grosimea stratului aplicat poate varia după preferință. Gămă largă de culori.

#### DOMENII DE APLICARE

Hidroizolații generale – de folosit la bazine, piscine, iazuri, diverse membrane, tratarea apelor reziduale, la gurile de canal, sistemele de canalizare, pentru acoperișuri. Podele – inclusiv podele industriale, în spitale, fabrici, în parcuri auto, garaje, sisteme de protejare pentru platforme de camioane și camionete. Sectorul turism și agrement: parcuri acvatice, terenuri de joacă, parcuri de distracții. Căptușeli acvarii. Aplicații decorative.



## PUR 450

### MEMBRANA HIDROIZOLANTĂ POLIURETANICĂ

Membrană elastică monocomponentă pe bază de poliuretan. Ușor de aplicat. Special formulată să astupe golurile. Creează un strat impermeabil cu un grad mare de elasticitate. Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile, cu proprietăți excelente de umplere a fisurilor. Calitatea superioară este garantată chiar și la temperaturi scăzute.

#### CARACTERISTICI

Aderență excelentă. Ușor de utilizat. Spații interioare și exterioare. Capacitate mare de umplere a golurilor. Foarte elastic. Economic. Aspect lucios/ mat. Nu permite pătrunderea rădăcinilor plantelor.

#### DOMENII DE APLICARE

Acoperire uniformizată, fără rosturi vizibile pe acoperișuri și structuri din beton. Poate fi, de asemenea, utilizată ca membrană de impermeabilizare pe suprafețe pe care nu se pășește frecvent. Nu este indicat pentru suspendarea permanentă în apă. Poate fi aplicat pe beton, zidărie, azbociment, țigle și pâslă de acoperis etc. Pentru acele zone în care se impun anumite standarde oficiale specifice, vă rugăm să ne contactați pentru selectarea produselor.



## PUR T525

### MEMBRANA HIDROIZOLANTĂ POLIURETANICĂ PENTRU STRATURI DE FINISARE

Material monocomponent alifatic de acoperire pe bază de poliuretan, cu un grad ridicat de elasticitate permanentă, caracterizat de rezistență superioară la efectul razelor UV. Menține culorile stabile. Suprafețe ușor de curățat. Întărire la umiditate, fără formare de bule.

#### CARACTERISTICI

Proprietăți excelente de adeziune. Rezistență excelentă la abraziune și uzură. Împiedică decolorarea și depunerea prafului – două fenomene des întâlnite la suprafețele de impermeabilizare din poliuretan. Ușor de utilizat (cu trafaletul, sau pistol de pulverizare fără aer). Formează o suprafață lucioasă și ușor de curățat. Rezistent la UV. Se poate păși după întărire (trafic pietonal ușor). Nu este afectat de umezeală sau de material antiderapant. Structura uniformizată, fără rosturi ori îmbinări vizibile.

#### DOMENII DE APLICARE

Se utilizează ca strat de acoperire pe materiale de impermeabilizare pe bază de poliuretan pentru menținerea caracterului impermeabil, dând, totodată, un aspect decorativ suprafeței, menținându-i strălucirea și prevenind depunerea prafului.



## POLYUREA HM 80



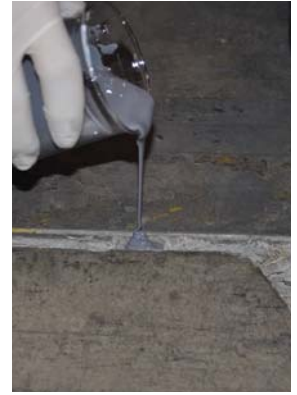
Material bicomponent flexibil pe bază de poliuree auto-nivelant. 100% solid. Poate fi amestecat manual, deoarece are un timp de reacție întârziat (durată de păstrare în bidon). Acest material de calitate superioară special conceput pentru umplerea rosturilor și fisurilor în beton. Funcționează bine în condiții de temperatură nefavorabile. Vehiculele sau pietonii pot circula la 1 oră după aplicare.

### CARACTERISTICI

100% solid, fără COV. Rămâne flexibil chiar și la temperaturi joase. Vehiculele sau pietonii pot circula la 60 min. după aplicare. Foarte bună rezistență structurală și la tracțiune. Se întărește de la -18 ° C la 65 ° C. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură.

### DOMENII DE APLICARE

Repararea crăpăturilor în beton. Reparații minore ale straturilor de acoperire de poliuree. Agent de umplere rosturi beton: podele industriale, fabrici, spații de depozitare la rece, aeroporturi și garaje.



## EM600

### WATERGUARD - MEMBRANA ACRILICA HIDROIZOLANTA

Membrana acrilica hidroizolanta Akfix EM600 Waterguard este o membrana hidroizolantă elastica pe bază de apă, pe baza de copolimer acrilic.

### CARACTERISTICI

Pregatita pentru utilizare. Se aplica usor cu un pistol de pulverizare fara aer, rului sau pensula. Reduce costurile manoperei. Nu contine solvent, se dilueaza cu apa. Permeabila pentru vaporii de apa. Rezista la UV. Isi mentine elasticitatea chiar si la temperaturi scazute. Poate fi acoperita cu vopsea. Foarte opaca. Poate fi colorata cu vopsea-pasta pe baza de apa. Se aplica uniform.

### DOMENII DE APLICARE

Hidroizolarea urmatoarelor elemente:  
Balcoane, terase si acoperisuri. Fatade. Suprafete din lemn. Pardoseli din asfalt si bitum. Detalii ale acoperisurilor, precum jgheaburi, marginea cosurilor de fum etc.



## AQUA ZERO MEMBRANĂ HIDROIZOLANTĂ HIBRIDĂ

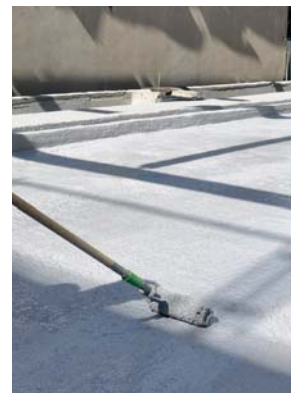
Aquazero reprezintă o membrană de impermeabilizare lichidă, elastică, pe bază de polimer silanic modificat monocomponent (SMP), de înaltă calitate, care poate fi aplicată la rece, fără bitum, solvenți și izocianati. După s-a întărit complet, formează o suprafață rezistentă la apă, la radiații UV. Repara crăpăturile de până la 5 mm.

### CARACTERISTICI

Aplicabil și pe suprafețe umede. Rezistență bună la UV, apă și umiditate. Auto-nivelare. Poate fi vopsit. Se poate aplica cu trafalet, perie sau spaclu. Oferă permeabilitate la vaporii de apă, permițând suprafeței să respire. Ecologic. Fără bitum, izocianati și solvenți.

### DOMENII DE APLICARE

Protecția, repararea și hidroizolarea următoarelor suprafețe:  
Plăci din beton și acoperișuri. Balcoane și terase. Mici rosturi orizontale de dilatare. Se poate folosi drept strat flexibil de acoperire pentru acoperișuri. Îmbunătățirea izolațiilor din spumă poliuretanică. Hidroizolarea zonelor umede (sub gresie) în băi, bucătării, balcoane, încăperi auxiliare etc.



## HB400

### PRODUS LICHID HIBRID, PENTRU ETANSEIZARE

Akfix HB400 Waterguard este un polimer hibrid de utilizare generala, care creaza o bariera rezistenta la apa in jurul ramelor usilor si ferestrelor.

#### CARACTERISTICI

Nu contine solventi, silicon, bitum sau izocianat, Usor de aplicat cu ruloul, Nu necesita amestecare sau aplicarea unei amorse, Rezistent la apa si inghet, Permite substratului sa respire, Adera la multiple materiale, Poate fi aplicat pe suprafete umede, Previne uzura membranelor, Reduce costurile manoperei.

#### DOMENII DE APLICARE

Interior si exterior. Suprafete verticale si orizontale. Restaurarea suprafetelor vechilor substraturi. Fundatii, subsoluri si garaje. Bai si podele umede.



## HB420

### POLIMER HIBRID PENTRU DETALIILE ACOPERISULUI

Akfix HB420 Waterguard este un polimer hibrid pe baza de componente lichide, care asigura hidroizolarea detaliilor acoperisurilor si imbinarilor ca, de exemplu, conducte, cosuri de fum, luminatoare, jgheaburi etc.

#### CARACTERISTICI

Nu contine solventi, silicon, bitumen sau izocianat, Usor de aplicat, Formeaza membrane continue, fara imbinari si zone neetanse, Rezistent la apa si inghet, Permeabil pentru vapori de apa, Aderenta buna la suprafete, nu necesita ancorare, Poate fi aplicat pe suprafete umede. In cazul deteriorarii, membrana poate fi reparata pe loc, in cateva minute. Reduce costurile manoperei.

#### DOMENII DE APLICARE

Polimerul hibrid pentru detaliile acoperisului este destinat hidroizolarii detaliilor, de exemplu: Conducte. Rame de etansare si unghiuri de 90°. Luminatoare. Cosuri de fum. Imbinari intre pereti si plansee. Acoperisuri si jgheaburi. Sisteme fotovoltaice. Beton, mortar, ciment, lemn etc.



## ETANŞANT POLIUREE PENTRU ÎMBINĂRI JH 1070/JH1080

Material elastomer autonivelant de îmbinare și umplere rosturi și goluri, 100% solid, flexibil, bicomponent, raport volumetric: 1: 1, poliuree de întărire rapidă. Se întărește rapid, fără abateri, la temperaturi între -10 ° C și 50 ° C. Vehiculele sau pietonii pot circula la 1 oră după aplicare. Timp recomandat de întărire a betonului pe care se va aplica materialul de umplură/ etanșare a rosturilor este de cel puțin 30 de zile.

#### CARACTERISTICI

100% solid, fără COV, fără solvenți. Reactivitate imediată; poate fi utilizat aproape imediat după aplicare. Rămâne neafectat de umiditate și temperatură. Foarte bună rezistență structurală și la tracțiune. Stabilitate termică excelentă. Rezistent la acțiunea diverselor substanțe chimice (inclusiv cele din industria petro-chimică).

#### DOMENII DE APLICARE

Repararea crăpăturilor în beton și umplerea rosturilor. Aeroporturi. Acoperisuri. Locuri de parcare și garaje. Instalații industriale. Spații de depozitare. Fabrici de îmbuteliere și de conserve. Producția alimentară. Depozitarea la rece.



## PU ADH 325

### ADEZIV FIXARE GAZON ARTIFICIAL

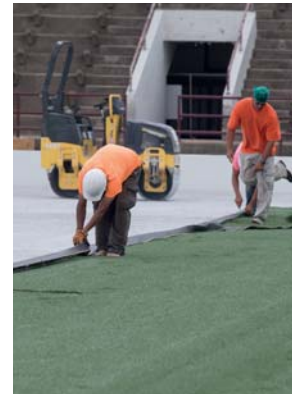
Adeziv bicomponent autonivelant pe bază de poliuretan, fără solvenți, conceput pentru instalarea gazonului artificial. Este rezistent la apă și materiale corozive. Potrivit pentru utilizarea în condiții meteorologice nefavorabile.

#### CARACTERISTICI

Bicomponent. Adezivitate excelentă la suprafețele pe care se aplică. Potrivit pentru utilizare în condiții meteorologice nefavorabile. Fără solvenți. Fără miros. Flexibil. Durabil.

#### DOMENII DE APLICARE

Instalarea gazon artificial terenuri sportive. Lipirea foilor/ plăcilor de cauciuc pe diferite suprafețe cum ar fi: beton, PFL, PAL. Lipirea suprafețelor din metal, ceramică, beton, lemn etc.



## PU ADH 315

### ADEZIV PENTRU PAVELE DE CAUCIUC ȘI PARCHET

Adeziv bicomponent autonivelant pe bază de poliuretan, fără solvenți, conceput pentru fixarea foilor cauciucate și a parchetului de suprafețele din beton. Este rezistent la apă sărată și la acțiunea majorității substanțelor chimice. Ușor de aplicat, durabil și elastic. Pentru diverse substraturi.

#### CARACTERISTICI

Bicomponent. Adezivitate excelentă la suprafețele pe care se aplică. Potrivit pentru utilizare în condiții meteorologice nefavorabile. Fără solvenți. Fără miros. Flexibil. Durabil. Raportul de amestec al compoziției: 7/1 (A / B, în funcție de greutate)

#### DOMENII DE APLICARE

Lipirea tuturor tipurilor de parchet. Instalarea gazon artificial terenuri sportive. Lipirea foilor de cauciuc la diferite suprafețe cum ar fi; beton, PFL, PAL. Lipirea suprafețelor din metal, ceramică, beton, lemn etc.



## PU ADH 305

### ADEZIV PENTRU PAVELE DE CAUCIUC ȘI PARCHET

Adeziv bicomponent autonivelant pe bază de poliuretan, fără solvenți, conceput pentru fixarea foilor cauciucate și a parchetului de suprafețele din beton. Este rezistent la apă sărată și la acțiunea majorității substanțelor chimice. Ușor de aplicat, durabil și elastic. Pentru diverse substraturi.

#### CARACTERISTICI

Bicomponent. Adezivitate excelentă la suprafețele pe care se aplică. Potrivit pentru utilizare în condiții meteorologice nefavorabile. Fără solvenți. Fără miros. Flexibil. Durabil. Raportul de amestec al compoziției: 9/1 (A / B, în funcție de greutate)

#### DOMENII DE APLICARE

Lipirea tuturor tipurilor de parchet. Instalarea gazon artificial terenuri sportive. Lipirea foilor de cauciuc la diferite suprafețe cum ar fi; beton, PFL, PAL. Lipirea suprafețelor din metal, ceramică, beton, lemn etc.



## PUR PRIMER 90

### GRUND POLIURETANIC TRANSPARENT

Grund poliuretanic transparent, semi-elastic, monocomponent care pătrunde adânc. Pe bază de solvent. Se întărește la umiditate (a suprafeței sau la expunerea la umiditatea din aer).



#### CARACTERISTICI

Aderență excelentă la suprafețele absorbante. Foarte elastic - tolerează mișcări superficiale. Ușor de utilizat (trafalet sau pistol de pulverizat fără aer). Rezistent la apa acumulată și la îngheț. Economic.

#### DOMENII DE APLICARE

Se utilizează ca grund pe suprafețe absorbante cum ar fi betonul, betonul ușor, cimentul, tencuieli, materiale de șapă, mortar, lemn, în special înainte de utilizarea materialelor de impermeabilizare și de etanșare pe bază de poliuretan.



## PRIMER 80

### GRUND PE BAZĂ DE EPOXID REZISTENT LA UMEZEALĂ

Grund poliuretanic bicomponent, semi-elastic, pe bază de epoxid, fără solvenți. Formează o barieră împotriva umidității pe suprafețe ușor umezite. Pătrunde în fisurile din beton. Întărește suprafața betonului, reduce formarea microfisurilor și asigură o suprafață chimică reactivă la agenții de acoperire. Forța de adeziune a stratului de acoperire este mărită de până la de trei ori - față de betonul netratat cu grund.

#### CARACTERISTICI

Aderență excelentă și pătrundere adâncă în porii suprafețelor umede din beton. Etanșarea porilor și a capilarelor. Perfect rezistent la apă, la înghețare, la umiditate și la condiții meteorologice adverse. Spații interioare și exterioare. Economic.

#### DOMENII DE APLICARE

Poate fi utilizat înainte aplicării unui strat de acoperire pe bază de poliuretan, poliuree și epoxid, pentru prevenirea condensului pe suprafețe umede din beton. Împiedicarea formării bulelor prin osmoză (proces datorat efectului presiunii negative).



## PRIMER S80

### GRUND STANDARD PE BAZĂ DE EPOXID

Grund bicomponent, fără solvenți, cu vâscozitate redusă, pe bază de epoxid, cu excelente proprietăți de pătrundere în diverse suprafețe. Este conceput special pentru a fi utilizat ca grund, contribuind la reducerea imperfecțiunilor înainte de aplicarea stratului de acoperire. Excelenta aderența pe suprafețele din beton și din materiale de șapă, în scopul pregătirii suprafeței.

#### CARACTERISTICI

Aderență perfectă la substraturi poroase. Ușor de aplicat (cu pistol de pulverizare cu aer sau fără). Utilizabil atât în spațiile exterioare cât și cele interioare. Economic.

#### DOMENII DE APLICARE

Folosit ca grund pe suprafețe absorbante cum ar fi: beton, beton ușor, șapă din ciment, lemn, înainte de utilizarea materialelor de impermeabilizare și de etanșare pe bază de poliuretan, epoxid și poliuree. Impregnează suprafețele din beton, protejând împotriva coroziunii, depunerii prafului și acțiunii substanțelor chimice.



## PRIMER M80

### GRUND PE BAZĂ DE EPOXID PENTRU METALE

Grund bicomponent, pe bază de epoxid, cu excelente proprietăți anticorozive. Pentru suprafețe metalice. Rezistență structurală mare, rezistență la abraziune și la acțiunea diverselor substanțe chimice.

#### CARACTERISTICI

Aderență excelentă la suprafețele metalice. Protejează metalul împotriva coroziunii. Rezistent la acizi, baze, uleiuri, benzină, solvenți și apă sărată. Rezistență excelentă la apă, îngheț, umiditate și condiții meteo adverse. Ușor de utilizat. Poate fi folosit la aplicații interioare și exterioare. Timp de reacție întârziat (durată de păstrare în bidon).

#### DOMENII DE APLICARE

Grund anticoroziv și anti-rugină; pentru substraturile de fier și oțel - înaintea aplicării membranelor de impermeabilizare și a straturilor de acoperire. Exemplele de aplicații la care se pretează acest produs: protejarea silozurilor, poduri de oțel, garduri, acoperisuri metalice, țevi, bare de armare etc.



## BINDER PU RB 205

### LIANT POLIURETANIC – FIXARE PRIN SISTEM TIP PRESĂ

Liant monocomponent pe bază de poliuretan, care se întărește când este expus la umiditatea atmosferică. 100% solid, cu vâscozitate scăzută. Produce o membrană elastică cu aderență excelentă la granulele de cauciuc reciclat. Liant cu întărire rapidă, utilizat la sistemele de tip presă.

#### CARACTERISTICI

Monocomponent. Aderență excelentă pe granule de cauciuc. O mai mare protecție anti-UV. Flexibil. Durabil. Fără solvenți

#### DOMENII DE APLICARE

Parcuri. Locuri de joacă pentru copii. Școli. Terenuri sportive. Zone de agrement în aer liber. Suprafețe sintetice. Pardoseli și preșuri din cauciuc. Pentru suprafețe supuse vibrațiilor sonore.



## BINDER PU RB 102

### LIANT POLIURETANIC TURNAT PE LOC

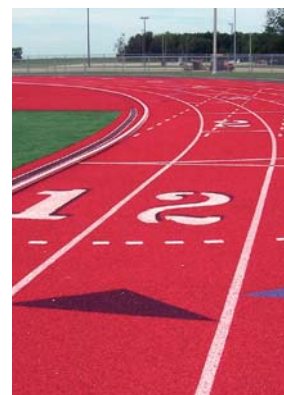
Liant monocomponent pe bază de poliuretan, care se întărește când este expus la umiditatea atmosferică. 100% solid, cu vâscozitate scăzută. Produce o membrană elastică cu aderență excelentă la granulele de cauciuc reciclat. Liant cu întărire lentă, care se toarnă pe loc - aplicații în cazul cărora umiditatea este între 50% și 80%, iar temperaturile între 20-35 ° C.

#### CARACTERISTICI

Monocomponent. Aderență excelentă pe granule de cauciuc. O mai mare protecție anti-UV. Flexibil. Durabil. Cu întărire la umiditate. Fără solvenți.

#### DOMENII DE APLICARE

Parcuri. Locuri de joacă pentru copii. Școli. Terenuri sportive. Piste de alergat. Pasaje. Zone de agrement în aer liber. Suprafețe sintetice.



## BINDER PU RB 103

### LIANT ALIFATIC

PU RB 103 este un liant monocomponent, transparent, pe bază de poliuretan, care se întărește când este expus la umiditatea atmosferică. Fără solvenți. Rezistent la acțiunea razelor UV. Este conceput pentru terenuri de sport și de joacă. Pe bază de prepolimer alifatic de înaltă calitate, care conferă excelentă rezistență la UV și la decolorare.

#### CARACTERISTICI

Excelentă rezistență la UV și la decolorare. Grad mare de alungire până la rupere. Aderență excelentă la granulele de cauciuc. Ușor de utilizat. Ecologic. Rezistent la apă.

#### DOMENII DE APLICARE

Parcuri. Locuri de joacă pentru copii. Școli. Terenuri sportive. Zone de agrement în aer liber. Mochete și dale de exterior. Suprafețe sintetice.



## DF25

### ETAȘANT POLIURETANIC 2K PENTRU UMLERE ROSTURI

Agent de etanșare poliuretanic autonivelant - ideal pentru aplicații pe orizontală. Elasticitatea îi permite materialului să absoarbă energia cinetică a mișcărilor continue ale structurii (mișcări cauzate de schimbările termice) fără risc de fisurare.

#### CARACTERISTICI

Bicomponent. Ușor de amestecat. Întărire rapidă. Permanent elastic și autonivelant, ușor de aplicat la rosturile orizontale. Forță de adeziune foarte mare. Mișcare în lucru de ± 25%. Poate fi vopsit

#### DOMENII DE APLICARE

Folosit pentru etanșarea rosturilor orizontale. Spații interioare și exterioare. Rosturi de dilatare pentru îmbinări între diverse tipuri de materiale de construcții. Pardoseli industriale. Drumuri de acces private, garaje, trotuare.



## SPR 230

### SPRAY DE SPUMĂ PU 2K

Sistem poliuretan 2K conceput pentru aplicații prin pulverizare. Materialul trebuie aplicat utilizând mașini de pulverizare la cald multicomponente cu jet de presiune înaltă, cu echilibrare proporțională. Mobilitatea sistemului prezintă avantaje în domeniul construcțiilor (mai ales cele la mare înălțime). Datorită aplicării prin pulverizare, va lua forma suprafeței; ca atare, poate fi aplicată pe orice tip de suprafață.

#### CARACTERISTICI

Principalele domenii de aplicare sunt: crescătoriile de păsări, rezervoare de depozitare la rece, terase, acoperișuri, pardoselile de parter, tavane, izolații pereți exteriori.

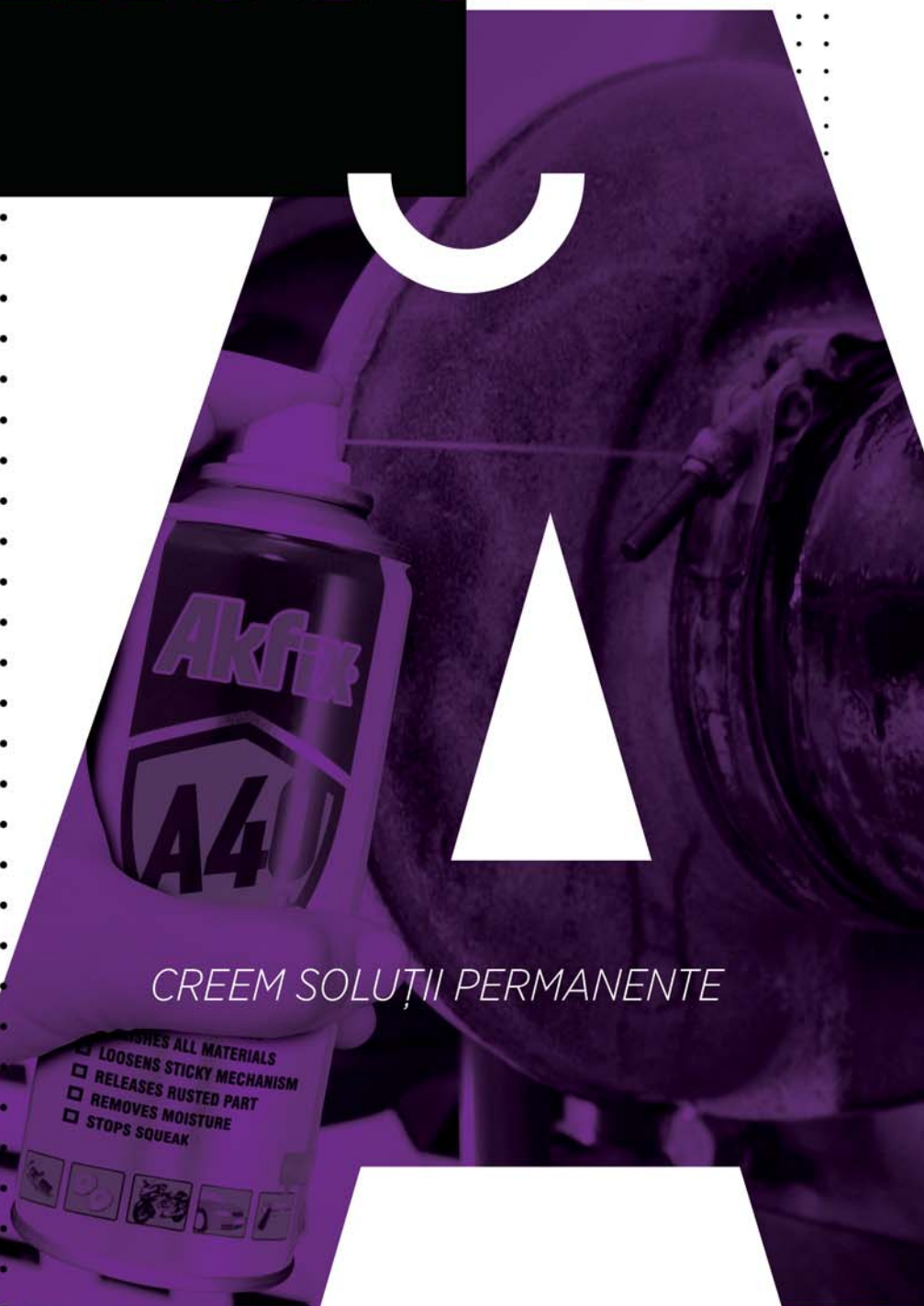
#### DOMENII DE APLICARE

În general, aplicarea se face cu sisteme de poliuretan caracterizate de o densitate de 25-50 kg / m<sup>3</sup>. Deoarece previne dezvoltarea bacteriilor, precum și datorită faptului că a fost aprobat contactul direct cu alimentele, se potrivește izolării rezervoarelor de depozitare a alimentelor, precum și lucrărilor efectuate la adăposturile pentru animale. Conform DIN 4102-1, clasa de rezistență la foc B1/ B2.



# 06

# AEROSOLI



CREEM SOLUȚII PERMANENTE

- ☐ CLEANSES ALL MATERIALS
- ☐ LOOSENS STICKY MECHANISM
- ☐ RELEASES RUSTED PART
- ☐ REMOVES MOISTURE
- ☐ STOPS SQUEAK

# Akfix®



# A40 MAGIC

## INHIBITOR DE COROZIUNE, LUBRIFIANT ȘI SPRAY DE PROTECȚIE MULTIFUNCȚIONAL

Inhibitor de coroziune, lubrifiant și spray cu aerosoli oferind protecție multifuncțională. Datorită formulei sale speciale, are o gamă largă de întrebuințări: curățare, lubrifiere, clintirea pieselor înțepenite din pricina ruginii, combaterea umidității. Poate fi folosit în industrie, în locuințele oamenilor și în treburile mărunte de zi cu zi.

### CARACTERISTICI

Capacitatea maximă de pătrundere în suprafață. Dezmoțirea șuruburilor ruginite sau corodate, precum și a piulițelor, cablurilor și a oricăror altor elemente de fixare. Lubrificază și slăbește balamalele pentru uși și ferestre, precum și încuietori, lacăte și altele. Diminuează forțele de frecare și oprește zgomotele nedorite de la pedale, scaune, ferestre, robinete și balamale. Nu conține silicon. Nu se murdărește. Combate umezeala superficială și o usucă, acționând, astfel, drept agent de lubrifiere durabilă. Protejează piesele metalice împotriva ruginii. Contribuie la buna întreținere, grație pătrunderii în suprafață și protejează împotriva acumulării de murdărie. Dizolvă gudroanele, guma, adezivii etc. Permează straturile uleioase, de murdărie – și creează un strat de protecție la suprafață.

### DOMENII DE APLICARE

La toate tipurile de montaje, la mecanismele pentru uși și ferestre, încuietori, mânere, balamale. Pentru combaterea umidității pe suprafețele metalice la biciclete, motociclete, autovehicule ușoare, la contacte electronice și alte aparate de uz casnic, cum ar fi burghii, fierestrău cu bandă pentru metale etc. Pentru slăbirea și deblocarea mecanismelor ruginite și înțepenite. Poate fi utilizat la protecția suprafețelor vulnerabile acțiunii apei și ruginii. Pentru dizolvarea de materiale cu caracter adeziv precum gudroanele, guma, benzi adezive etc. Poate fi folosit pentru curățirea și întreținerea armelor.



## ULTIMATE PENETRATION

## A60 AGENT CURĂȚARE CONTACTE ELECTRICE



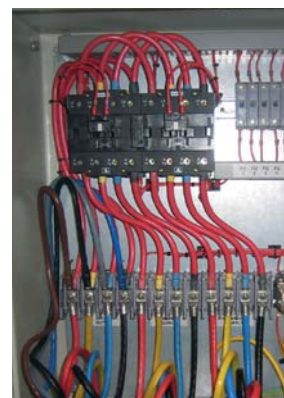
Un produs conceput pentru a elimina reziduurile de flux și alți contaminanți de suprafață. Produsul se evaporă repede, lăsând în urmă un strat de protecție. Este conceput pentru curățarea de substanțe uleioase, murdărie etc. de pe echipamentele electrice și electronice.

### CARACTERISTICI

Acțiune rapidă de curățare; îndepărtează reziduurile de flux, substanțele uleioase, amprentele digitale și a alte tipuri de contaminanți. Aplicarea periodică contribuie la o durată mai mare de funcționare a componentelor. Substanță neconducătoare de curent și necorozivă. Se evaporă complet, lăsând un strat de protecție foarte subțire. Pentru toate suprafețele metalice, cele mai multe tipuri de cauciuc, materiale plastice și materiale de acoperire. Se recomandă să fie testat înainte de utilizare pe materiale sensibile din material plastic, pe cele lipite cu adeziv sau pe cele asupra cărora se exercită presiune și forțe care le-ar putea compromite rezistența structurală. Nu este dificil de utilizat și în poziție răsturnată (raza de acțiune este de 360°).

### DOMENII DE APLICARE

Calculatoare. Echipamente digitale. Sisteme de aprindere electronică. Sisteme de navigare. Aparatură electronică. Circuite imprimate. Radare. Radio. Comutatoare și rele. Întrerupătoare de circuit. Sisteme de alarmă. Terminale. Mufe și prize.



## A70 SPRAY PENETRANT PE BAZĂ DE ULEI

Ulei penetrant de înaltă calitate îmbogățit cu MoS<sub>2</sub>.

### CARACTERISTICI

Capacitate excelentă de pătrundere. Pătrunde rapid în locuri greu accesibile. Dizolvă oxizii de fier de pe părțile ruginite, permițând utilizatorului să le mănuiască ușor; formează un strat de protecție între suprafețele metalice. Diminuează frecarea. Elimină apa și protejează împotriva umidității. Protejează componentele electronice și suprafețele metalice împotriva coroziunii. Facilitează dezasambarea și montarea rapidă a dispozitivelor, a montajelor electronice, precum și înfiletarea de piulițe și șuruburi și alte elemente de precizie. Lasă în urmă o peliculă solidă lubrifiantă de MoS<sub>2</sub>. Reduce uzura și facilitează dezasambarea ulterioară. MoS<sub>2</sub> reduce forțele de frecare chiar și la temperaturi ridicate.

### DOMENII DE APLICARE

Piulițe și șuruburi înțepenite și ruginite. Lacate și balamale. Piese cu șuruburi. Dezasambarea diverselor aparate. Elemente de fixare corodate. Supape. Instrumente pneumatice. Lanțuri și transportoare. Utilaje agricole.



## A80 LUBRIFIANT PE BAZĂ DE SILICON

Agent de demulare pe bază de silicon. Rezultate perfecte chiar și la temperaturi foarte ridicate.

### CARACTERISTICI

Datorită conținutului de silicon, asigură o durată de funcționare îndelungată, chiar și la temperaturi ridicate. Ca lubrifiant, reduce forțele de frecare și eliminarea zgomote nedorite (scârțâieli) la toate tipurile de piese mecanice. Produs hidrofob, protejează și reînnoiește suprafețele din cauciuc pe care este aplicat. Proprietăți anti-stactice și anti-corozive. Nu lasă reziduuri. Insolubil în apă. Netoxic.

### DOMENII DE APLICARE

Folosit ca agent de curățare și demulare în industria textilelor, a materialelor plastice și a cauciucului. Fixarea ștergătoarelor de parbriz. Balamale, sisteme culisante, arcuri. Piese pentru suflante de dezapezire.



## A90 SPRAY ANTI-STROPI SUDURĂ



Produs aerosol care protejează materialele și suprafețele din zona în care se sudează împotriva împrăștierii particulelor incandescente în timpul procesului de sudare. Produsul asigură desfășurarea unei operațiuni perfecte de sudare.

### CARACTERISTICI

Produs antiaderent pentru sudarea cu arc. Împiedică aderența particulelor incandescente pe toate suprafețele tratate cu acest spray. Potrivit pentru protejarea duzelor de contact, a aparatelor de sudură și a sculelor cu care se lucrează. Nu este inflamabil după evaporarea solventului.

### DOMENII DE APLICARE

Duze de contact. Lămpi de sudură. Piese metalice cu care se lucrează și elemente componente ale aparatelor de sudură. Sudare automată și semi-automată. Roboți de sudură.



## A104 SPRAY ÎNDEPĂRTARE ETICHETE ȘI AUTOCOLANȚI

Cu extract natural de ulei de portocal, dezvoltat pentru îndepărtarea etichetelor și autocolanțelor cu ușurință. De asemenea, poate fi folosit cu succes ca degresant, datorită puterii sale de dizolvare.

### CARACTERISTICI

Pătrunde direct în porii suprafeței și dizolvă rapid reziduurile adezive de pe sticlă și straturi vopsite. O soluție ușoară pentru îndepărtarea autocolanțelor de toate felurile, a reziduurilor de bandă adezivă, a urmelor de marker, de creioane, de ruj. Piese metalice, motoare, unelte, prese de imprimare, beton și altele. Sigur de utilizat pe toate suprafețele neporoase întâlnite la automobile; metale, vopsea, barele de protecție ale mașinilor, materiale plastice și geamuri din sticlă. Nu contribuie la deteriorarea straturilor de vopsea al automobilelor. Poate fi folosit pentru a curăța reziduurile greu de îndepărtat ale etichetelor lipicioase. Spray cu aerosoli - permite o aplicare rapidă și ușoară. Se poate lucra pe o multitudine de suprafețe; are un miros plăcut de citrice. De asemenea, nu conține niciun gaz generator de aerosoli pe bază de de CFC. Nu deteriorează straturile de vopsea sau materialele plastice. Poate fi aplicat pe suprafețe mai mari într-un scurt timp.

### DOMENII DE APLICARE

Se poate folosi pe ferestre, pe materiale din piele, vinil, tesaturi, pe caroserii auto, pe suprafețe vopsite, pentru scule, plastic, metal și lemn.



## A108 SPRAY ÎNDEPĂRTARE VOPSELE

Un spray cu aerosoli care îndepărtează vopseaua de pe cele mai multe tipuri de suprafețe. Poate fi pulverizată cu ușurință în locuri greu accesibile, fără scrurgeri sau picături.

### CARACTERISTICI

Poate dizolva chiar și cele mai dificil de îndepărtat vopsele. Ușor de folosit. Ușurința în utilizare vă ajută să economisiți timp. Nu veți irosi nimic datorită preciziei aplicării. Spray-ul pătrunde și în locuri greu accesibile. Se depune cu ușurință pe suprafețele verticale. Datorită consistenței vâscoase, se fixează cu ușurință, prelungind timpul de contact cu suprafața pe care se lucrează. Se curăță ușor.

### DOMENII DE APLICARE

Orice suprafață metalică cu reziduuri de vopsea în cantități medii sau mari. Îndepărtează agenți acrilici, epoxizi, lacuri, adezivi și cele mai multe substanțe de finisaj folosite la automobile. Se poate utiliza în industria ușoară. Nu trebuie folosit pe fibră de sticlă, materiale plastice, materiale plastice cu stiren, vinil, linoleu.



# 07 AUTOMOBILE

REPARATII, ÎNTREȚINERE,  
PRODUSE DE ÎNTREȚINERE  
AUTO



*CREEM SOLUȚII PERMANENTE*



SHORE  
A55

## ADEZIV AST PARBRIZE

Adeziv tixotrop pentru parbrize cu modul de elasticitate ridicat (grad de elasticitate redus) fără izocianați, pe bază de polimer MS. Nu este necesară aplicarea unui strat de grunduire. Vă veți putea deplasa la scurt timp după aplicare, nefiind nevoie să așteptați mult timp. Ușor de aplicat, fără a fi necesară preîncălzirea.

### CARACTERISTICI

Etașare flexibilă și sigură a parbrizelor autovehiculului. Nu este necesară aplicarea unui strat de grunduire. Ecologic, fără izocianați, solvenți, acizi și halogeni. Conținut foarte scăzut de COV. Aderență inițială puternică. Substanță ecologică, nu conține izocianați, solvenți, acizi și halogeni. Produs monocomponent. Ușor de aplicat, nu este necesară preîncălzirea. Întărire rapidă. Fără miros puternic. Modul de elasticitate ridicat. Nu se tasează.

### DOMENII DE APLICARE

Ideal pentru înlocuirea sticlei în cadrul reparațiilor auto: parbriz, geamuri laterale, geamul din spate și celelalte suprafețe de sticlă fixe. Etașări și lipituri la trapa auto. Potrivit pentru metale: oțel, aluminiu, cupru, zinc, dar și sticlă și fibră de sticlă.



Conform normei EQ c41 a LEED privind conținutul de COV (compusi organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulii SCAQMD no. 1168.



## PU WINDSHIELD ADEZIV PU PARBRIZE

Adeziv monocomponent pe bază de poliuretan, cu întărire la umiditate, pentru montarea directă a geamurilor și schimbări de geamuri la automobile.

### CARACTERISTICI

Monocomponent. Nu se tasează. Fir de adeziv scurt în momentul retragerii vârfului aplicatorului. Aplicație rece; întărire rapidă. Forță adezivă puternică în timp. Agent monocomponent. Performanță mecanică considerabilă. Modul de elasticitate ridicat. Adeziune inițială puternică. Poate fi vopsit.

### DOMENII DE APLICARE

Este deosebit de util în îmbinarea și fixarea parbrizului de șasiu.



SHORE  
A55

## WINDSHIELD GRUND PARBRIZE

Grund negru special conceput pentru banda termoizolantă ceramică de la geamurile vehiculului. Se asigură protecția adecvată oferită de adeziv prin crearea unei bariere împotriva razelor UV dăunătoare, care pot duce la degradarea adezivului. Sporește, de asemenea, adezivitatea adezivilor.

### CARACTERISTICI

Monocomponent. Uscarea rapidă. Protejează uretanul de razele ultraviolete dăunătoare. Sporește aderența uretanului la sticla folosită în autoturisme.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru întărirea substratului adeziv înainte de aplicarea adezivului special pentru parbriz. Poate fi folosit și ca agent de grunduire de uz general care este utilizat pentru a mări adezivitatea la sticlă.



## 706

### KIT ADEZIV AUTO CU USCARE RAPIDĂ

Setul special bicomponent conține un adeziv pe baze cianacrilat, de vâscozitate mare, alături de un set de activatori; este utilizat în speță pe suprafețe de: lemn, cauciuc, majoritatea materialelor plastice, bucăți de sticlă de dimensiuni mici, piele și alte substraturi tipice automobilelor.

#### CARACTERISTICI

Întărire foarte rapidă. Forță adezivă mare. Datorită gradului mare de vâscozitate, poate fi utilizat pe verticală, fără a se scurge, lucru garantat de proprietățile activatorului. Adeziune puternică chiar și pe suprafețe poroase.

#### DOMENII DE APLICARE

Este potrivit pentru îmbinarea unei game largi de materiale, inclusiv a suprafețelor acide și a unor anumite materiale poroase, unde perioada de lipire trebuie să fie scurtă. Repararea lemnului, cauciucului, majorității materialelor plastice; lipire mici piese de sticlă, straturi de piele și alte substraturi tipice automobilelor. Soluție perfectă în viața de zi cu zi pentru cele mai multe operațiuni de lipire.



## HT300

### SILICON RTV GARNITURI

Sigilant siliconic de înaltă calitate conceput pentru acele lucrări de etanșare, lipire și reparare în care rezistența la căldură este necesară. Un material de etanșare ideal pentru lucrările de construcție desfășurate la temperaturi ridicate. Reacționează la umiditatea atmosferică; are drept rezultat final un silicon dur și elastic.

#### CARACTERISTICI

Rezistență excelentă la căldură după întărire – rezistă la temperaturi de până la 250 ° C, chiar dacă este expus la acestea permanent; poate rezista și la temperaturi de până la 300 ° C, dacă expunerea este temporară. Sistem de întărire acetoxi. 100% silicon RTV. Întărire rapidă, rezistență ridicată. Rămâne flexibil la temperaturi joase (-40 ° C) și înalte (+ 250 ° C). Nu se va sparge, nu se va micșora. Nu va avea tendința să devină foarte fragil. Produs monocomponent. Conform normei EQ c4.1 a LEED privind conținutul de COV (compuși organici volatili). Produs evaluat drept fiind "produs cu emisii foarte scăzute", conform regulii SCAQMD no. 1168.

#### DOMENII DE APLICARE

Aplicații de etanșare și lipire la automobile. Etanșarea sistemelor de încălzire și a cuptoarelor. Etanșări și lipiri la sobe. La aparate de încălzire. Garnituri în pompe și motoare. Etanșare cosuri de fum. Alte aplicații de lipire și etanșare, în care piesele pe care se lucrează trebuie să funcționeze la temperaturi ridicate.



## A110

### AGENT DE CURĂȚARE AMBREIAJ ȘI FRÂNE

Puternic agent de curățare aerosol pentru frâne și ambreiaj, folosit la îndepărtarea substanțelor uleioase, a grăsimilor, a murdăriei și prafului, contribuind la eliminarea riscului alunecării și scârțâielii frânelor și ambreiajului, cauzate de depuneri de contaminanți. Agentul de curățare aerosol pentru frâne și ambreiaj contribuie la o mai bună funcționare a acestora, pe o perioadă mai îndelungată.

#### CARACTERISTICI

Îndepărtează eficient depunerile, cum ar fi cele cauzate de scurgerea lichidului de frână, a lubrifianților, a uleiului de motor, precum și acei contaminanți întăriți. Îndepărtează praful de pe piesele componente ale sistemelor de frână și ambreiaj. Reduce scârțâiala discului de frână și al ambreiajului. Poate să fie aplicat fără dezasambarea autovehiculului, astfel economisind timp și reducând costurile de întreținere. Se evaporă repede. Nu lasă urme. Pătrunderea excelentă în porii suprafeței. Stabil, fără pătare și fără coroziune pe suprafețele metale. Recipientul este prevăzut cu o supapă de pulverizare cu o rază de acțiune de 360 ° (poate fi aplicat în poziție răsturnată), precum și un tub de prelungire pentru un nivel mai mare de confort.

#### DOMENII DE APLICARE

Perfect pentru curățare și degresare:

- Garniturile de frână
- Discuri de frână
- Garniturile de frână cu tambur
- Pene
- Cilindri
- Arcuri
- Pantofi de frână
- Etrieri de frână
- Plăcuțe de frână
- Discuri ambreiaj





## A107 KIT REPARARE ANVELOPE

Elimină nevoia de schimbare urgentă a pneurilor; face posibilă etanșarea și umflarea anvelopei în doar câteva secunde.

### CARACTERISTICI

Nu este nevoie de cric sau de alte scule. Găsește imediat gaura din anvelopă și o sigilează. Pe baza de apă. Se poate curăța ușor cu apă după aplicare. Nu afectează supapa anvelopei. Repară instantaneu pneuri perforate, fără a fi nevoie de scos roata. Umflați anvelopele (până la o presiune de 1,2 până la 2,5 bari), astfel încât vehiculul să poată fi condus după aplicare la o viteză moderată. Nu dăunează în vreun fel anvelopelor ori roților.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru autoturisme, motocicletele, rulote și remorci. Pentru pneuri fără anvelopă sau anvelope cu tuburi interioare.



## A117 SPUMĂ CURĂȚARE ANVELOPE ȘI JANTE - FINISAJ STRĂLUCITOR

Special dezvoltat pentru curățarea, tratarea și protejarea anvelopelor, precum și pentru îmbunătățirea aspectului acestora – toate combinate într-un singur proces simplificat. Îmbunătățește aspectul anvelopei deteriorate prin restaurarea suprafeței de cauciuc la o stare asemănătoare celei inițiale.

### CARACTERISTICI

Ușor de folosit. Nu conține solvenți inflamabili. Formula nu are pH acid. Spuma cu acțiune automată îndepărtează reziduurile și murdăria. Face ca anvelopele să arate ca noi. Curăța și îngrijește.

### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru toate tipurile de anvelope și de vehicule - cum ar fi biciclete, motocicletele, automobile, microbuze, autobuze, camioane, camionete etc.



## A115 SPRAY CURĂȚARE MOTOR AUTO

Produs excelent, conceput pentru a acționa împotriva reziduurilor de ulei de motor, de grăsimi și a murdăriei greu de îndepărtat și curățat.

### CARACTERISTICI

Nu va dăuna motorului în niciun fel. Oferă un aspect de luciu strălucitor, oferind, în același timp, motorului - un grad de protecție suplimentară. Datorită formulei sale de înaltă calitate, acest produs vă oferă posibilitatea de a pătrunde adânc în suprafețe și de a elimina murdăria greu de curățat, cum ar fi: reziduuri de ulei și grăsimi de pe motor. Nu conține gaze generatoare de aerosoli care dăunează în vreun fel stratului de ozon ori mediului. Nu dăunează în niciun fel circuitelor electronice. Poate pătrunde și curăța cu ușurință în zonele cele mai dificil de accesat. Nu deteriorează suprafețele de cauciuc, de plastic ori cele vopsite. Fără silicon. Conține esențe de citrice.

### DOMENII DE APLICARE

Motoare auto, Motociclete, Mașini, Este potrivit pentru toate tipurile de motoare, cum ar fi cele de motoacoasă.





## A120 ETANSEIZANT HIBRID AUTONIVELANT

Etanseizantul hibrid autonivelant este un polimer monocomponent, autonivelant, pe baza de silan modificat, ideal pentru aplicarea pe orizontala. Elasticitatea sa permite absorbtia miscarilor continue ale structurii, generate de modificari termice, fara a genera fisuri.

### CARACTERISTICI

1 component, nu necesita amestecare. Autonivelant, umple usor fisurile din podea. Rezistent la apa. Poseda o elasticitate permanenta. Adera excelent. Capabil sa permita deplasari de  $\pm 20\%$  ale imbinarilor. Poate fi vopsit. Se intareste fara a forma bule. Respecta limitele COV.

### DOMENII DE APLICARE

Etanseizarea imbinarilor orizontale. Rezistent la apa. Pentru interior si exterior. Asigura mentinerea rosturilor de expansiune intre numeroase materiale de constructii. Rosturi de control. Carosabil/Garaje. Trotuare. Piscine.



## ȘERVEȚELE UMEDE DE UZ INDUSTRIAL

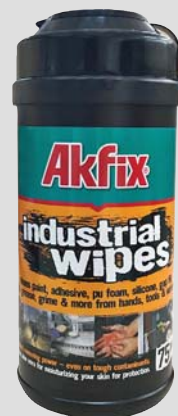
Șervețele industriale pentru mâini, capabile să îndepărteze ulei, grăsime, vopsea, cerneluri și adezivi. Partea texturată a șervețelului va îndepărta cu ușurință și eficiența toți contaminanții dificil de îndepărtat. Partea netedă a șervețelului va reține efectiv substanțele contaminante, împiedicându-le să vă murdărească din nou mâinile. Mâinile dvs. vor fi curate și uscate după numai o singură aplicare, toate acestea fără a folosi apă.

### CARACTERISTICI

Nu este periculos pentru utilizator ori pentru mediu. Nivel de absorbție ridicată - contaminarea rămâne imbibată în șervețel. Materialul texturat facilitează curățarea. Doză optimă de agent de curățare pentru fiecare șervețel în parte. Putere mare de curățare - chiar și în cazul contaminanților extrem de greu de eliminat. Convenabil, simplu și sigur de utilizat. Conține Aloe Vera pentru hidratarea și protecția pielii. Nu lasă urme.

### DOMENII DE APLICARE

Șervețele industriale elimină impuritățile dificile, cum ar fi: adezivi, reziduurile de la garnituri, bitum, silicon, cerneluri, uleiuri, lubrifianti și vopsele de pe toate suprafețele. Va puteți șterge și pe mâini.



Cylinder Plastic package **75** PCS Wipes

One package has **20** PCS Wipes

## C12 AGENT LUSTRIRE SUPRAFEȚE METALICE

Lustruiește orice fel de suprafețe metalice: aur, argint, cupru, crom, alamă, bronz, aluminiu, platină; elimină petele și lasă în urma o peliculă de protecție pe suprafață.

### CARACTERISTICI

Capacitate excelentă de pătrundere în suprafața. Diminuează forțele de frecare. Îndepărtează umezeala și protejează împotriva acesteia. Protejează suprafețele metalice împotriva coroziunii.

### DOMENII DE APLICARE

Este bine de folosit pentru curățarea și lustruirea pieselor auto, dar și a vaselor de bucatarie, a dalelor și plăcilor, a suprafețelor din fibra de sticlă.



# 08

# VOPSELE SPRAY

*CREEM SOLUȚII PERMANENTE*





## ACRIL VOPSELE SPRAY

Conceput pentru numeroase aplicatii. Sistem special de pulverizare, care este folosit chiar și de artiști grafiti celebri. Disponibil într-o gamă largă de culori de mare popularitate, în cea mai mare parte corespunzând sistemului standard RAL.

### CARACTERISTICI

Calitate superioară, corespunzand combinației nitro-combi. Calitate aparte a stratului de acoperire. Excelentă aderență pe multe suprafețe. Flux ridicat, suprafață netedă. Uscare rapidă. Potrivit pentru aplicații interioare și exterioare. Suprafața se poate lustrui. Rezistent la intemperii, la lumină, la radiații UV. Rezistent la șocuri și impact. Uscarea rapidă (timpul de uscare depinde de temperatura ambientală, de umiditatea aerului și de grosimea stratului aplicat).

### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru lemn, metal, hârtie, sticlă sau materiale plastice dure, precum și pentru multe materiale textile; o mare varietate de aplicații și design-uri. De asemenea, aplicabil finisajelor și decorațiilor de înaltă calitate, pentru beton și piatră naturală.



## SPRAY VOPSEA FINISAJ MAT

Ideal pentru lucrări de artizanat pentru lemn, metal, sticlă, carton, dar și plante. Bronze Spray este deosebit de potrivit pentru utilizări decorative interioare; totodată, este indispensabil amenajării de standuri personalizate, decorațiilor și aranjamentelor florale. Acest produs constituie, de asemenea, o minunată alegere pentru lucrările de artizanat și bricolaj, activități făcute desigur acasă, fie în cadrul cursurilor artistice organizate.

### CARACTERISTICI

Substanța sintetică de înaltă calitate. Acoperiri superioare pe termen lung; bună capacitate de umplere. Aderență excelentă. Flux ridicat, suprafață netedă. Uscarea rapidă (Timpul de uscare depinde de temperatura înconjurătoare, de umiditatea aerului și de grosimea stratului aplicat). Potrivit pentru obiecte de interior. Rezistent la apă și la agenții de curățare de uz casnic. Efectul luciului se poate schimba prin polizare intensă sau prin simpla ștergere.

### DOMENII DE APLICARE

Pentru lucrări de artizanat pe lemn, metal, sticlă, carton și chiar plante. Potrivit pentru utilizări decorative interioare.



## SPRAY VOPSEA FINISAJ STRĂLUCITOR

Oferă un aspect asemănător cromului lustruit ori aurului; efect de lungă durată; pentru netezirea suprafețelor. Nu este rezistent la intemperii. Nu este rezistent la abraziune; prin urmare, nu este potrivit pentru pulverizarea pe obiecte de uz casnic, folosite zilnic.

### CARACTERISTICI

Substanța acrilică de calitate superioară. Rezistent la apă și la detergenții obișnuiți. Efectul lucios se poate schimba prin frecare sau ștergere energetică. Culoarea conținutului similară celei de pe capac. Grad foarte bun de acoperire. Luciu intens. Aderență excelentă. Debit bun. Suprafață netedă. Uscarea rapidă (timpul de uscare depinde de temperatura din jur, umiditatea aerului și grosimea stratului aplicat).

### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru toate suprafețele netede precum metalul, lemnul, sticla și multe materiale plastice de acoperire. Indispensabil asamblării cabinetelor, decorațiilor, aranjamentelor florale etc. Acest produs constituie, de asemenea, o minunată alegere pentru lucrările de artizanat și bricolaj, activități făcute desigur acasă, fie în cadrul cursurilor artistice organizate.





## SPRAY VOPSEA BARĂ PROTECȚIE VEHICULE

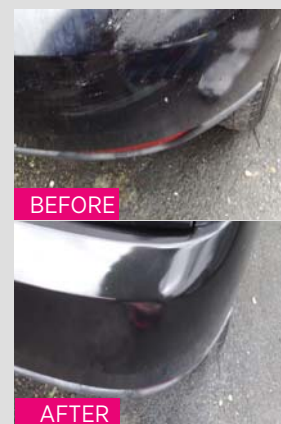
Bare de protecție zgâriate și deteriorate vor deveni curând de domeniul trecutului. Acest produs se utilizează pentru a repara și îmbunătăți calitatea barele de protecție din plastic, menținând în același timp structura originală. Pulverizatorul poate fi aplicat direct pe suprafețele de plastic, fără a mai fi nevoie de grunduire; conferă suprafețelor sintetice un luciu ca de mătase.

### CARACTERISTICI

Luciu și culoare strălucitoare. Nu modifica structura originală a barei de protecție. Rezistent la șocuri și la impact. Ușor de folosit. Timp de uscare rapidă (timpul de uscare depinde de temperatura din jur, de umiditatea aerului și de grosimea stratului aplicat). Excelente proprietăți de acoperire. Aderență excelentă. Potrivit pentru multe alte materiale sintetice.

### DOMENII DE APLICARE

Poate fi folosit la repararea și a îmbunătățirea aspectului și calitatii barelor de protecție din plastic, menținând în același timp structura originală. Potrivit pentru utilizări decorative de interior. Oferă suprafețelor sintetice un luciu intens.



## SPRAY VOPSEA INOX

Conceput pentru toate finisajele de luciu intens, precum și pentru operațiunile de îmbunătățiri - în ceea ce privește culoarea suprafețelor de oțel inoxidabil, pentru adaptarea culorii obiectului la mediul sau înconjurător (testați în prealabil culoarea!).

### CARACTERISTICI

Calitate superioară, corespunzând combinației nitro-combi. Calitate aparte a stratului de acoperire. Excelentă aderență pe multe suprafețe. Flux ridicat, suprafațe netedă. Potrivit pentru aplicații interioare și exterioare. Rezistent la intemperii, la lumină, la radiații UV. Rezistent la șocuri, zgâriesturi și la impact. Rezistent la acțiunea uleiului de motor, a agenților de curățare diluați etc. Uscarea rapidă (timpul de uscare depinde de temperatura ambientală, de umiditatea aerului și de grosimea stratului aplicat).

### DOMENII DE APLICARE

Pentru toate finisajele și reparațiile de luciu intens, de culoarea oțelului inoxidabil, pentru adaptarea culorii obiectului la mediul în care se încadrează, care poate conține alte suprafețe din oțel inoxidabil (testați culoarea!). Aplicarea este posibilă în cea mai mare măsură pe toate suprafețele, de exemplu: metal, lemn, sticlă, ceramică, hârtie, piatră etc.



## SPRAY VOPSEA SUPRAFEȚE EMAILATE

Conceput pentru reparații rapide și ușoare ale zgârieturilor iritante pe suprafețe emailate albe - suprafețe cum ar fi: căzi de baie, chiuvete, vasuri de toaletă, boilere și frigider.

### CARACTERISTICI

Substanța acrilică de calitate superioară. Pentru suprafețe emailate strălucitoare. Pentru suprafețe dure și durabile. Grad excelent de acoperire. Aderență excelentă. Debit bun, suprafață netedă. Rezistent la șoc, zgâriesturi și la impact. Uscarea rapidă (Timpul de uscare depinde de temperatura din jur, de umiditatea aerului și de grosimea stratului aplicat).

### DOMENII DE APLICARE

Potrivit pentru reparații rapide și ușoare ale zgârieturilor iritante pe suprafețe emailate albe - suprafețe cum ar fi: căzi de baie, chiuvete, vasuri de toaletă, boilere și frigider. Nu este adecvat, însă, și pentru reparații efectuate pe suprafețe mari, cum ar fi chiuvete ori căzi de baie.



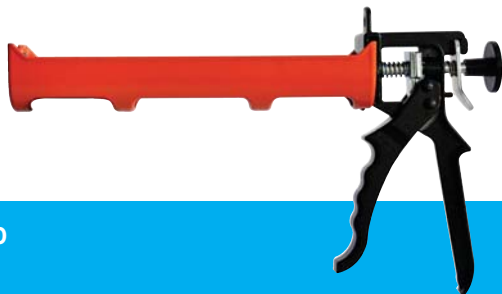
# ACCESSORIES



XFG04



XFG06



AKT350



AKT351



AKT353



AKT121 (400ml)

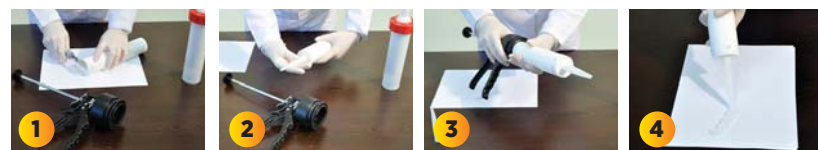
AKT122 (600ml)

## CARTUȘE REUTILIZABILE PENTRU MAI MULTE TIPURI DE APLICATOR TIP PISTOL

Cartuș reutilizabil folosind

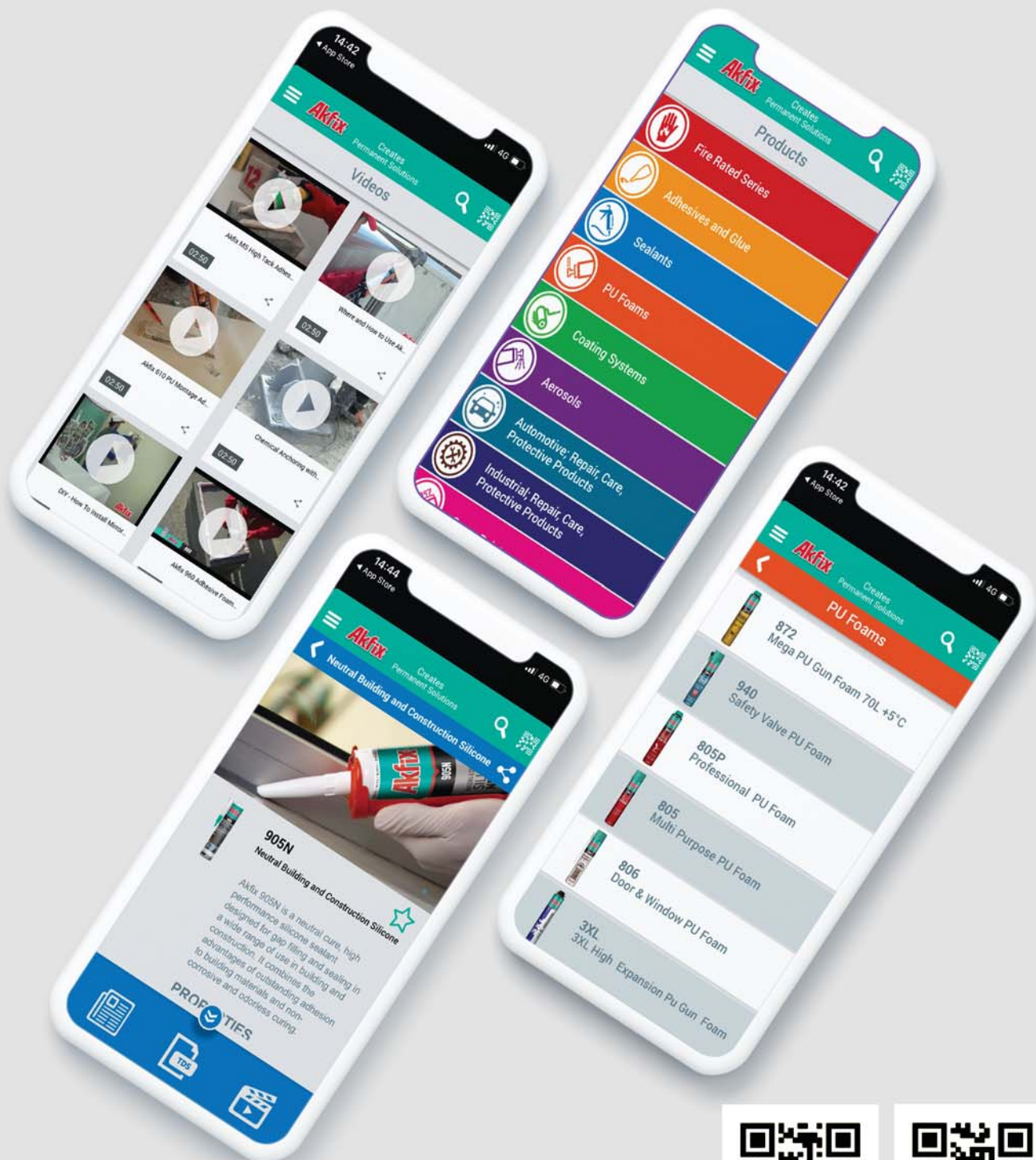


Cartuș standard, obișuit, folosind



AKT13M

7/24 Catalogul în buzunarul tău!



Descarcă aplicația de pe Google Play și App Store



# Akfix®

MAESTRUL SOLUȚIILOR

    /Akfixsealants



CREEM SOLUȚII PERMANENTE

[www.Akfix.com](http://www.Akfix.com)