



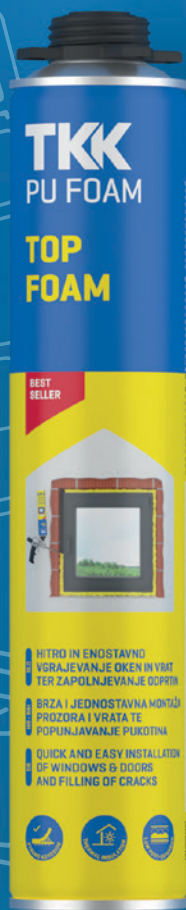
Catalog produse

SPUME POLIURETANICE

TKK

**ȘTIȚI CE
CULORI
AVEM?**

TKK MAKE
IT
EASIER



TKK PU FOAM

FILLING AND MOUNTING FOAMS

One-component polyurethane foams for filling, insulating, and installing windows and doors and for installing various fixtures.

- Easy filling and installation.
- They ensure a strong bond.
- They quickly fill openings and seal joints.
- Excellent grip on most building materials.
- For outdoor and indoor use.



TKK PU FIX

POLYURETHANE ADHESIVES

One-component, low-expanding polyurethane adhesives for bonding and fixing various building materials.

- Easy bonding.
- Low expansion.
- Rapid curing and completion of works.
- Good and strong hold.
- For outdoor and indoor use.

APLICARE MANUALĂ SAU CU PISTOLUL?

APLICARE MANUALĂ

Spuma/adezivul poliuretanic cu o singură componentă se utilizează cu ajutorul unui adaptor pentru aplicare.

Caracteristici

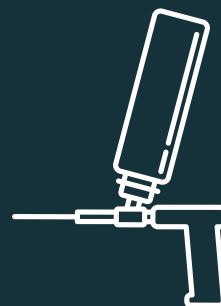
- Se întărește cu ajutorul umidității din aer. Se recomandă umezirea cu apă pentru o aderență mai bună și o întărire mai rapidă.
- Timpul de întărire este de 1,5-5 ore (în funcție de temperatură și umiditate), iar la 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere.
- După întărire, spuma/adezivul asigură o îmbinare puternică și o izolare excelentă.
- Este rezistentă în timp.
- După finalizarea lucrării, spuma/adezivul întărit trebuie protejat împotriva luminii UV.
- Are o aderență bună pe toate materialele de construcție, inclusiv lemn, beton, spumă de beton, cărămidă, metal și aluminiu.
- Temperatură de aplicare: min. +5 °C la suprafață, 20-25 °C la nivelul tubului

APLICARE CU PISTOLUL

Spuma/adezivul poliuretanic cu o singură componentă și expandare redusă se utilizează cu ajutorul unui pistol pentru aplicare.

Caracteristici

- O dozare precisă a spumei și întărirea rapidă permit o finalizare rapidă a lucrărilor de finisare și un consum economic.
- Absența scurgerilor sau picăturilor la nivelul duzei pistolului reduce necesitatea de a face curățenie.
- Se întărește cu ajutorul umidității din aer. Se recomandă umezirea cu apă pentru o aderență mai bună și o întărire mai rapidă.
- Timpul de întărire este de 1,5-5 ore (în funcție de temperatură și umiditate), iar la 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere.
- După întărire, spuma/adezivul asigură o îmbinare puternică și o izolare excelentă.
- Este rezistentă în timp.
- După finalizarea lucrării, spuma/adezivul întărit trebuie protejat împotriva luminii UV.
- Are o aderență bună pe toate materialele de construcție, inclusiv lemn, beton, spumă de beton, cărămidă, metal și aluminiu.
- Temperatură de aplicare: min. +5 °C la suprafață, 20-25 °C la nivelul tubului



CUPRINS

SPUME POLIURETANICE – SPUME PENTRU UMLERE ȘI MONTARE

TOP FOAM	2
TOP FOAM WINTER	3
WINDOW & DOOR	4
WINDOW & DOOR WINTER	4
DOOR EXPERT	5
INTERIOR DOOR EXPERT 2K	5
FIRESTOP FOAM	6
TOP FOAM XXL	6
PU CLEANER	7
UNIVERSAL FOAM	7

PU FIX - ADEZIVI POLIURETANICI

FAST FIXING ADHESIVE	10
INSULATION ADHESIVE	11
INSULATION ADHESIVE WINTER	11
BITUMEN ADHESIVE	12
ROOF TILE ADHESIVE	12
ROOF TILE ADHESIVE WINTER	13
FLAT ROOF ADHESIVE	13
BUILDING BLOCK ADHESIVE	14
CONCRETE PIPE SEALING	14

ACCESORII

PU GUN	16
PU GUN EXTRA	16
STRAW SET	18



PU FOAM

SPUMĂ PENTRU UMLERE ȘI MONTARE

Spumă poliuretanică cu o singură componentă pentru umplerea, izolarea și instalarea ferestrelor și ușilor și pentru instalarea de armături diverse.

- Umplere și instalare ușoară.
- Acestea asigură o fixare puternică.
- Acestea asigură rapid umplerea deschiderilor și etanșează îmbinările.
- Aderență excelentă pe majoritatea materialelor de construcție.
- Pentru utilizare la exterior și interior.



TOP FOAM

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA DE FERESTRE, UȘI ȘI UMLEREA GOLURILOR

Spumă pentru instalarea de ferestre, uși și umplerea golurilor în construcții, pentru izolarea termică a sistemelor sanitare și de încălzire, fixarea instalațiilor electrice și a sistemelor de ventilație.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 33-38 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 25-30 de minute
- Asigură rapid umplerea golurilor și etanșarea îmbinărilor

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



TOP FOAM

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA DE FERESTRE, UȘI ȘI UMLEREA GOLURILOR

Spumă pentru instalarea de ferestre, uși și umplerea golurilor în construcții, pentru izolarea termică a sistemelor sanitare și de încălzire, fixarea instalațiilor electrice și a sistemelor de ventilație.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 42-47 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 20-25 de minute
- Asigură rapid umplerea golurilor și etanșarea îmbinărilor

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



TOP FOAM WINTER

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA DE FERESTRE, UȘI ȘI UMLEREA GOLURILOR CHIAR ȘI ÎN CONDIȚII DE IARNĂ

Spumă pentru instalarea de ferestre, uși și umplerea golurilor în construcții, pentru izolarea termică a sistemelor sanitare și de încălzire, fixarea instalațiilor electrice și a sistemelor de ventilație. Temperatura minimă a aerului pentru aplicare - 5 °C, temperatura minimă a tubului 0 °C.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 33-38 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 2-8 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Asigură rapid umplerea golurilor și etanșarea îmbinărilor

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [emisii foarte scăzute]



TOP FOAM WINTER

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA DE FERESTRE, UȘI ȘI UMLEREA GOLURILOR CHIAR ȘI ÎN CONDIȚII DE IARNĂ

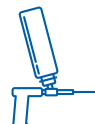
Spumă pentru instalarea de ferestre și uși, umplerea golurilor în construcții, pentru izolarea termică a sistemelor sanitare și de încălzire, fixarea instalațiilor electrice și a sistemelor de ventilație. Temperatura minimă a aerului pentru aplicare - 5 °C, temperatura minimă a tubului 0 °C.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 40-45 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 1,5-8 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Asigură rapid umplerea golurilor și etanșarea îmbinărilor

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [emisii foarte scăzute]





WINDOW & DOOR

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA PROFESIONALĂ DE FERESTRE ȘI UȘI

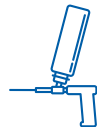
Spumă cu expandare redusă, specială pentru instalarea profesională a ferestrelor și ușilor, umplerea golurilor, fixarea diverselor materiale de construcții.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 35–40 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5–10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 25–30 de minute
- Aderență excelentă pe toate tipurile de materiale pentru cadrele ferestrelor

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



WINDOW & DOOR

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA PROFESIONALĂ DE FERESTRE ȘI UȘI

Spumă cu expandare redusă, specială pentru instalarea profesională a ferestrelor și ușilor, umplerea golurilor, fixarea diverselor materiale de construcții.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 42–47 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5–10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 20–25 de minute
- Aderență excelentă pe toate tipurile de materiale pentru cadrele ferestrelor

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



WINDOW & DOOR WINTER

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA PROFESIONALĂ DE FERESTRE ȘI UȘI ÎN CONDIȚII DE IARNĂ

Spumă cu expandare redusă, specială pentru instalarea profesională a ferestrelor și ușilor, umplerea golurilor, fixarea diverselor materiale de construcții. Temperatura minimă a aerului pentru aplicare - 10 °C, temperatura minimă a tubului 0 °C.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 40–45 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 7–12 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 2–8 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Aderență excelentă pe toate tipurile de materiale pentru cadrele ferestrelor

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



DOOR EXPERT

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA RAPIDĂ A TOCURILOR DE UȘI

Spuma cu expandare redusă este special concepută pentru instalarea rapidă și profesională a ușilor, precum și pentru fixarea diverselor materiale de construcții, precum rame de ferestre, scări din lemn și glafuri.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 42-47 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 1-2 minute după aplicare nu mai este lipicioasă la atingere.
- Timp de tăiere: 10-12 de minute
- Timp de întărire: 15-45 minute, în funcție de temperatură și umiditate
- Aderență excelentă pe toate tipurile de materiale de cadru și de rame de ferestre

Teste și certificate

EN 13501-1 E

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



INTERIOR DOOR EXPERT 2K

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU UMLERE ȘI INSTALARE RAPIDĂ

Spuma poliuretanică având două componente este utilizată pentru instalarea rapidă a tocurilor ușilor, este adecvată pentru umplerea golurilor, izolare și fixare în locuri fără umiditate a aerului.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 12-14 litri (tub de 400 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 15-20 de minute
- Timp de polimerizare: 45-60 de minute

Teste și certificate

EN 13501-1 E

EN ISO 717-1 62 dB

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)





FIRESTOP FOAM

SPUMĂ POLIURETANICĂ REZISTENTĂ LA FOC

Spuma poliuretanică modificată are proprietăți reduse de propagare a flăcării și este destinată pentru spațiile care necesită o rezistență mai mare la ardere. Este utilizată pentru umplerea, izolarea și instalarea instalațiilor electrice, trecerilor de conducte, ușilor de incendiu, seifurilor.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 33-38 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 25-30 de minute

Teste și certificate

DIN 4102-1 B1
EN 13501-1 B - s1, d0
EN 13501-2 EI 240

BS 476, Partea 20

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)
CERTIFICAT CERTIFIRE



FIRESTOP FOAM

SPUMĂ POLIURETANICĂ REZISTENTĂ LA FOC

Spuma poliuretanică având expandare redusă are proprietăți reduse de propagare a flăcării și este destinată pentru spațiile care necesită o rezistență mai mare la ardere. Este utilizată pentru umplerea, izolarea și instalarea instalațiilor electrice, trecerilor de conducte, ușilor de incendiu, seifurilor.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 42-47 litri (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 20-25 de minute

Teste și certificate

DIN 4102-1 B1
EN 13501-1 B - s1, d0
EN 13501-2 EI 240

BS 476, Partea 20

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)
CERTIFICAT CERTIFIRE



TOP FOAM XXL

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU INSTALAREA DE FERESTRE ȘI UȘI, UMLEREA GOLURILOR MAI MARI

Spuma este utilizată pentru instalarea rapidă a ferestrelor și ușilor, pentru izolare și umplerea golurilor mari. Conține cu până la 40% mai mult volum decât o spumă standard cu aplicare cu pistolul.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 65-70 litri (tub de 840 ml), 40-45 litri (tub de 560 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 20-25 de minute
- Golurile mai mari de 5 cm se umplu în straturi
- O eficiență mai ridicată a tubului presupune mai puține schimbări ale tuburilor, mai mult timp economisit și mai puține deșeuri rezultate din ambalaje

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



PU CLEANER

AGENT DE CURĂȚARE PENTRU ÎNDEPĂRTAREA SPUMEI ȘI ADEZIVILOR PROASPEȚI

Agentul de curățare este adecvat pentru îndepărtarea spumei poliuretanică proaspătă și a reziduurilor de vaselină, ulei, smoală, ceară, adeziv și a produselor de etanșare proaspătă. Este potrivit atât pentru curățarea pistolului, cât și pentru curățarea manuală a instrumentelor și locului de muncă.

Caracteristici și beneficii

- Este transparent și solubil în apă.
- Îndepărtează vaselina, uleiurile, smoala, ceara, reziduurile de adeziv și produse de etanșare proaspătă.
- Degresează fierul, oțelul, cromul, aluminiul, aluminiul anodizat, lemnul neacoperit și marmura (piatra).
- Spuma întărită poate fi îndepărtată de pe pistol și alte suprafețe numai în mod mecanic.



UNIVERSAL FOAM

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU UPLEREA UȘOARĂ A GOLURILOR ȘI PENTRU INSTALAREA DE FERESTRE ȘI UȘI

Spumă pentru instalarea ușoară de ferestre și uși, umplerea golurilor în construcții, pentru izolarea termică a sistemelor sanitare și de încălzire, fixarea instalațiilor electrice și a sistemelor de ventilație.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 28-32 litri (tub de 600 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 25-30 de minute

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisi foarte scăzute)



UNIVERSAL FOAM

SPUMĂ POLIURETANICĂ PENTRU UPLEREA UȘOARĂ A GOLURILOR ȘI PENTRU INSTALAREA DE FERESTRE ȘI UȘI

Spumă pentru instalarea ușoară de ferestre și uși, umplerea golurilor în construcții, pentru izolarea termică a sistemelor sanitare și de încălzire, fixarea instalațiilor electrice și a sistemelor de ventilație.

Caracteristici și beneficii

- Volum: 38-41 litri (tub de 700 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de tăiere: 20-25 de minute

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisi foarte scăzute)









PU FIX ADEZIVI POLIURETANICI

Adezivi poliuretatici cu expandare redusă, o singură componentă, pentru fixarea mai multor materiale de construcție.

- Fixare ușoară.
- Expandare redusă.
- Polimerizare rapidă și finalizare rapidă a lucrărilor.
- Rezistență bună și de durată.
- Pentru utilizare la exterior și interior.



FAST FIXING ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU O FIXARE RAPIDĂ ȘI EXTREM DE PUTERNICĂ

Adezivi pentru fixarea rapidă și extrem de puternică a diverselor materiale de construcție, cum ar fi scări din lemn, glafuri, materiale de izolare (plăci de EPS și XPS, plăci OSB, plăci de gips) ...

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 45-60 metri lungime (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 1,5-2 ore, în funcție de temperatură și umiditate

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



FAST FIXING ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU O FIXARE RAPIDĂ ȘI EXTREM DE PUTERNICĂ

Adezivi pentru fixarea rapidă și extrem de puternică a diverselor materiale de construcție, cum ar fi scări din lemn, glafuri, materiale de izolare (plăci de EPS și XPS, plăci OSB, plăci de gips) ...

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 50-70 metri lungime (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 1-2 minute după aplicare, nu mai este lipicios la atingere
- Timp de întărire: 15-45 minute, în funcție de temperatură și umiditate

Teste și certificate

EN 13501-1 E

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



INSULATION ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU PLĂCI TERMOIZOLANTE

Adezivul este conceput în scopul de fixare a plăcilor termoizolante pe diverse suprafețe de construcție, fiind de asemenea potrivit pentru umplerea golurilor dintre plăci.

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 45-60 metri lungime (tub de 750 ml)
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea a 7-10 m² de izolație
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 6-12 minute după aplicare, nu mai este lipicios la atingere
- Timp de întărire: 1-2 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Adezivul are o aderență bună pe plăcile din EPS și XPS, plăcile și lamelele izolante din MW, pe beton, cărămizi, panouri din OSB și lemn
- O dozare precisă a adezivului și întărirea rapidă permit o finalizare rapidă a lucrărilor de finisare și un consum mai economic, comparativ cu adezivii pentru ciment
- Adezivul asigură un strat termoizolant suplimentar și previne formarea punților termice



Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



INSULATION ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU PLĂCI TERMOIZOLANTE

Adezivul este conceput pentru fixarea plăcilor termoizolante pe diverse suprafețe de construcție, fiind de asemenea potrivit pentru umplerea golurilor dintre plăci.

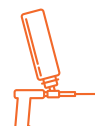
Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 60-80 metri lungime (tub de 750 ml)
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea a 8-12 m² de izolație
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 6-12 minute după aplicare, nu mai este lipicios la atingere
- Timp de întărire: 1-2 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Adezivul are o aderență bună pe plăcile din EPS și XPS, plăcile și lamelele izolante din MW, pe beton, cărămizi, panouri din OSB și lemn
- O dozare precisă a adezivului și întărirea rapidă permit o finalizare rapidă a lucrărilor de finisare și un consum mai economic, comparativ cu adezivii pentru ciment
- Adezivul asigură un strat termoizolant suplimentar și previne formarea punților termice



Teste și certificate

EN 13501-1 E
GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)
Testare pentru utilizare cu sisteme ETICS EAD 040083-00-0404



INSULATION ADHESIVE WINTER

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU PLĂCI TERMOIZOLANTE ÎN CONDIȚII DE IARNĂ

Adezivul este conceput pentru fixarea plăcilor termoizolante pe diverse suprafețe de construcție, fiind de asemenea potrivit pentru umplerea golurilor. Temperatura minimă a suprafeței pentru aplicare - 5 °C, temperatura minimă a tubului 0 °C.

Caracteristici și beneficii

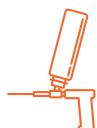
- Cantitate: 60-80 metri lungime (tub de 750 ml)
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea a 8-12 m² de izolație
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 10-15 minute după aplicare, nu mai este lipicios la atingere
- Timp de întărire: 1,5-8 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Adezivul are o aderență bună pe plăcile din EPS și XPS, plăcile și lamelele izolante din MW, pe beton, cărămizi, panouri din OSB și lemn
- O dozare precisă a adezivului și întărirea rapidă permit o finalizare rapidă a lucrărilor de finisare și un consum mai economic, comparativ cu adezivii pentru ciment
- Adezivul asigură un strat termoizolant suplimentar și previne formarea punților termice



Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)





BITUMEN ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU FIXAREA PANOURILOR TERMOIZOLANTE PE MATERIALE BITUMINOASE

Adezivul este conceput pentru fixarea plăcilor termoizolante pe substraturi protejate de materiale bituminoase.

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 60-80 metri lungime
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea a 12-16 m² de izolație
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicios la atingere
- Timp de întărire: 1,5-2 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Adezivul are o aderență bună pe plăcile din EPS și XPS și pe materialele de izolare bituminoase.
- O dozare precisă a adezivului și întărirea rapidă permit o finalizare rapidă a lucrărilor de finisare și un consum mai economic, comparativ cu adezivii pentru ciment
- Nu umeziți substratul
- Adezivul este conceput ca ajutor în fixarea plăcilor; la 14 zile după aplicarea adezivului, plăcile trebuie acoperite cu material de drenaj.

Teste și certificate

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



ROOF TILE ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU FIXAREA ȚIGLELOR

Adeziv pentru fixarea ușoară și fiabilă a țiglelor. Adezivul aderă pe țiglă și substrat și are un grad minim de expansiune.

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 45-60 metri lungime (tub de 750 ml)
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea a 5-8 m²
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5-10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 1,5-2 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Este o alternativă mai simplă, mai ieftină și mai fiabilă mortarelor și compușilor adezivi clasici

Teste și certificate

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



ROOF TILE ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU FIXAREA ȚIGLELOR

Adeziv pentru fixarea ușoară și fiabilă a țiglelor. Adezivul aderă pe țiglă și substrat și are un grad minim de expansiune.

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 60–80 metri lungime (tub de 750 ml)
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea țiglelor pe o suprafață de 7–10 m²
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5–10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 1,5–2 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Este o alternativă mai simplă, mai ieftină și mai fiabilă mortarelor și compușilor adezivi clasici

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



ROOF TILE ADHESIVE WINTER

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU FIXAREA ȚIGLELOR ÎN CONDIȚII DE IARNĂ

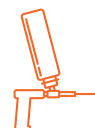
Adeziv pentru fixarea ușoară și fiabilă a țiglelor. Adezivul aderă pe țiglă și substrat și are un grad minim de expansiune. Temperatura minimă a suprafeței pentru aplicare - 5 °C, temperatura minimă a tubului: 0 °C.

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 60–80 metri lungime (tub de 750 ml)
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea țiglelor pe o suprafață de 7–10 m²
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5–10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 1,5–8 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Este o alternativă mai simplă, mai ieftină și mai fiabilă mortarelor și compușilor adezivi clasici

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



FLAT ROOF ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU ACOPERIȘURI PLATE ȘI ÎNCLINATE

Adezivul este conceput pentru fixarea panourilor termoizolante pe acoperișuri plate și înclinate. Potrivit pentru polistiren, vată bazaltică, poliuretan.

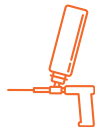
Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 80–90 metri lungime (tub de 750 ml)
- Consum: Un tub este suficient pentru fixarea a 10–16 m² de izolație
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5–10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 1,5–2 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Îmbinarea este sigură și durabilă
- Adezivul asigură o izolație termică suplimentară

Teste și certificate

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)
Testare în conformitate cu EAD 030351-00-0402 - DIN EN 16002 rezistență la presiunea dinamică a vântului (test I.F.I., Aachen) (sarcină max. suportată 5500 N/m²)





BUILDING BLOCK ADHESIVE

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU TOATE MATERIALELE DE CONSTRUCȚII

Adeziv cu rezistență finală mare pentru compartimentarea interioară a clădirilor, recomandat ca substitut pentru mortar și potrivit pentru fixarea diverselor materiale de construcție, cum ar fi lemnul și metalele folosite în construcție.

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 60–80 metri lungime (tub de 800 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 5–10 minute după aplicare, nu mai este lipicioasă la atingere
- Timp de întărire: 1,5–2 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Adeziv cu rezistență la tracțiune: 0,35–0,40 MPa
- Adezivul se întărește cu umiditatea din aer și cu umiditatea din substrat

Teste și certificate

EN 13501-1

E

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (emisii foarte scăzute)



CONCRETE PIPE SEALING

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU ȚEVI, PUȚURI, CANALE DE DRENARE DIN BETON

Adeziv pentru fixarea și îmbinarea țevilor, puțurilor și canalelor de drenare din beton. De asemenea, este adecvat pentru fixarea, îmbinarea și umplerea golurilor în părți subterane, pentru etanșarea și îmbinarea elementelor și puțurilor din beton pentru apă curentă, etanșarea foselor septice și umplerea golurilor din jurul țevilor.

Caracteristici și beneficii

- Cantitate: 45–60 metri lungime (tub de 750 ml)
- Timp intermediar de uscare la atingere: La 7–10 minute după aplicare, nu mai este lipicios la atingere
- Timp de întărire: 1,5–5 ore, în funcție de temperatură și umiditate
- Adezivul asigură o îmbinare ideală
- Este rezistent la petrol, ulei, apă, apă de mare, acizi diluați și alcalini și la toate bacteriile găsite în sol
- Spre deosebire de mortarul de ciment, acesta simplifică și scurtează procesul de lucru
- Etanș la apă la o presiune de 0,5 bari

Teste și certificate

DIN 4034-2

rămâne etanș la apă până la 0,5 bari







ACCESORII

PU GUN

PISTOL PENTRU APLICAREA SPUMEI POLIURETANICE

Pistol pentru aplicarea spumei poliuretănice la tub.

Caracteristici și beneficii

- Elementele de construcție din metal asigură o durabilitate ridicată și o durată de exploatare lungă.
- Pistolul este compatibil cu toate tipurile de spume cu aplicare cu pistolul.
- Adaptorul de pe pistol are un înveliș din teflon pentru o curățare mai ușoară.
- Măner ergonomic pentru manipulare ușoară.
- Șurubul de pe partea din spate a pistolului permite reglarea cantității debitului de spumă.
- Spuma se aplică fără scurgeri care să se prelingă din duză.
- Spre deosebire de un adaptor de aplicare din PVC cu un tub, aplicarea cu un pistol permite o dozare și un consum mai exacte.
- Curățarea cu agentul de curățare a spumei poliuretănice este rapidă și ușoară.



PU GUN EXTRA

PISTOL PENTRU APLICAREA SPUMEI POLIURETANICE

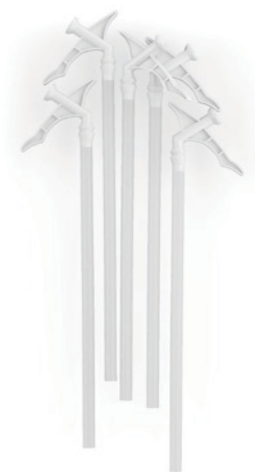
Pistol pentru aplicarea spumei poliuretănice la tub.

Caracteristici și beneficii

- Elementele de construcție din metal și învelișul din PVC asigură o durabilitate ridicată și o durată de exploatare lungă.
- Pistolul este compatibil cu toate tipurile de spume cu aplicare cu pistolul.
- Adaptorul și acul cu care este prevăzut pistolul au un înveliș din teflon pentru o curățare mai ușoară.
- Măner ergonomic pentru manipulare ușoară.
- O prindere de siguranță pentru comutarea ușoară la partea din spate a sistemului de eliberare/declanșare, care permite evacuarea spumei poliuretănice.
- Spuma se aplică fără scurgeri care să se prelingă din duză.
- Spre deosebire de un adaptor de aplicare din PVC cu un tub, aplicarea cu un pistol permite o dozare și un consum mai exacte.
- Curățarea cu agentul de curățare a spumei poliuretănice este rapidă și ușoară.







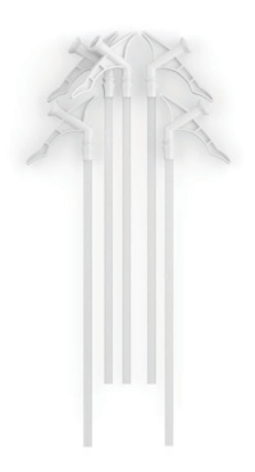
STRAW SET - PU FOAM

ADAPTOR DIN PVC CU TUB PENTRU APLICAREA SPUMEI POLIURETANICE

Adaptor de montare cu tub din PVC pentru aplicarea spumei poliuretanică la tub. Este compatibil cu toate tipurile de supape de pulverizare.

Caracteristici

- Lățimea tubului de aplicare este de 5 mm.



STRAW SET - PU FIX

ADAPTOR DIN PVC CU TUB PENTRU APLICAREA ADEZIVULUI POLIURETANIC

Adaptor de montare cu tub din PVC pentru aplicarea spumei poliuretanică la tub. Este compatibil cu toate tipurile de supape de pulverizare.

Caracteristici

- Lățimea tubului de aplicare este de 2 mm.





TKK
MAKE IT EASIER

CONTACT



+386 05 3841300

+386 05 3841390



info@tkk-group.com

www.tkk-group.com



Srpenica 1, 5224 Srpenica

Slovenia

