



Termékkatalógus

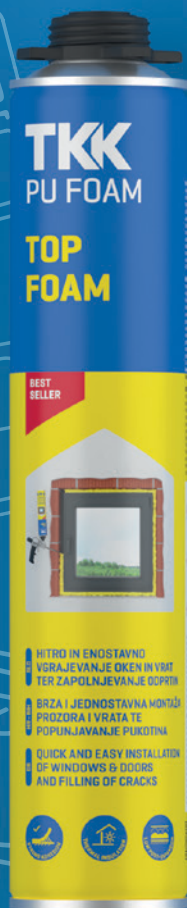
POLIURETÁN HAB / RAGASZTÓ

TKK

SZÍNEKKEL

EGYSZERŰBB A
VÁLASZTÁS.

TKK MAKE
IT
EASIER



TKK PU FOAM

TÖLTŐ- ÉS RÖGZÍTŐ PU HABOK

Egykomponensű poliuretán habok ablakok, ajtók és a fal közötti rések kitöltésére, ablakok, ajtók szigetelésére és beépítésére, valamint különböző berendezések beszerelésére.

- Egyszerű réskitöltés és beépítés.
- Garantálják a szilárd kötést.
- Gyorsan kitöltik a réseket és tömítik az illesztéseket.
- Kiváló tapadás a legtöbb építőanyaghoz.
- Kültéri és beltéri használatra.



TKK PU FIX

POLIURETÁN RAGASZTÓK

Egykomponensű, alacsony tágulású poliuretán ragasztók különböző építőanyagok ragasztásához és rögzítéséhez.

- Könnyű ragasztás.
- Alacsony tágulás.
- A száradás és a munkálatok elvégzése egyaránt gyorsan végbemegy.
- Jó és erős tartás.
- Kültéri és beltéri használatra.

KÉZI vagy PISZTOLYOS?

KÉZI

Egykomponensű poliuretán hab/ragasztó, mely az adagoló adapter segítségével használható.

Tulajdonságok

- A levegő nedvességének hatására szilárdul meg. A jobb tapadás és a gyorsabb megszilárdulás érdekében ajánlott az alkalmazási felület vízzel történő nedvesítése a használat előtt.
- A megszilárdulási idő 1,5 - 5 óra [a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően], 5 - 10 perccel az alkalmazás után már érintésszáraz.
- A megszilárdult hab/ragasztó erős illesztést és kiváló szigetelést biztosít.
- Öregedésálló.
- A munka befejezése után ügyeljen arra, hogy védje a megszilárdult habot/ragasztót az UV fénytől.
- Jól tapad minden építőanyaghoz, beleértve a fát, betont, habbetont, téglát, fémeket és alumíniumot.
- +5 °C-ig alkalmazható [20-25 °C-os flakon]



PISZTOLYOS

Egykomponensű, alacsony tágulású poliuretán hab/ragasztó, mely egy adagoló pisztoly segítségével használható.

Tulajdonságok

- A precíz habadagolás és a gyors megszilárdulás lehetővé teszi a munkafolyamatok gyorsabb elvégzését és a gazdaságos anyaghasználatot.
- Nincs szivárgás vagy csöpögés a pisztoly csőréből, így kevesebb takarításra van szükség.
- A levegő nedvességének hatására szilárdul meg. A jobb tapadás és a gyorsabb megszilárdulás érdekében ajánlott az alkalmazási felület vízzel történő nedvesítése a használat előtt.
- A megszilárdulási idő 1,5 - 5 óra [a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően], 5 - 10 perccel az alkalmazás után már érintésszáraz.
- A már megszilárdult hab/ragasztó erős illesztést és kiváló szigetelést biztosít.
- Öregedésálló.
- A munka befejezése után ügyeljen arra, hogy védje a megszilárdult habot/ragasztót az UV fénytől.
- Jól tapad minden építőanyaghoz, beleértve a fát, betont, habbetont, téglát, fémeket és alumíniumot.
- +5 °C-ig alkalmazható [20-25 °C-os flakon].



TARTALOMJEGYZÉK

PU FOAM - TÖLTŐ- ÉS RÖGZÍTŐ PU HABOK

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 - POLIURETÁN RAGASZTÓK

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

KIEGÉSZÍTŐK

PU GUN	16
PU GUN EXTRA	16
STRAW SET	18



PU FOAM

TÖLTŐ- ÉS RÖGZÍTŐ PU HABOK

Egykomponensű poliuretán habok ablakok, ajtók és a fal közötti rések kitöltésére, ablakok, ajtók szigetelésére és beépítésére, valamint különböző berendezések beszerelésére.

- Egyszerű réskitöltés és beépítés.
- Garantálják a szilárd kötést.
- Gyorsan kitöltik a réseket és tömítik az illesztéseket.
- Kiváló tapadás a legtöbb építőanyaghoz.
- Kültéri és beltéri használatra.



TOP FOAM

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉRE, VALAMINT RÉSKITÖLTÉSHEZ

Poliuretán hab ablakok és ajtók beépítéséhez, építőipari rések kitöltéséhez, vízvezeték- és fűtési rendszerek hőszigeteléséhez, elektromos berendezések és szellőzőrendszerek rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 33 – 38 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 25 – 30 perc
- Gyorsan kitölti a réseket és tömíti az illesztéseket

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



TOP FOAM

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉRE, VALAMINT RÉSKITÖLTÉSHEZ

Poliuretán hab ablakok és ajtók beépítéséhez, építőipari nyílások kitöltéséhez, vízvezeték- és fűtési rendszerek hőszigeteléséhez, elektromos berendezések és szellőzőrendszerek rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 42 – 47 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 20 – 25 perc
- Gyorsan kitölti a hézagokat és tömíti az illesztéseket

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



TOP FOAM WINTER

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉRE, VALAMINT RÉSKITÖLTÉSHEZ TÉLI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS

Poliuretán hab ablakok és ajtók beépítéséhez, építőipari rések kitöltéséhez, vízvezeték- és fűtési rendszerek hőszigeteléséhez, elektromos berendezések és szellőzőrendszerek rögzítéséhez. Akár - 5 °C -os hőmérsékleten is alkalmazható, a flakon minimális hőmérséklete pedig 0 °C.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 33 – 38 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 2 – 8 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Gyorsan kitölti a réseket és tömíti az illesztéseket

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



TOP FOAM WINTER

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉRE, VALAMINT RÉSKITÖLTÉSHEZ TÉLI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS

Poliuretán hab ablakok és ajtók beépítéséhez, építőipari rések kitöltéséhez, vízvezeték- és fűtési rendszerek hőszigeteléséhez, elektromos berendezések és szellőzőrendszerek rögzítéséhez. Akár - 5 °C -os hőmérsékleten is alkalmazható, a flakon minimális hőmérséklete pedig 0 °C.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 40 – 45 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1,5 – 8 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Gyorsan kitölti a hézagokat és tömíti az illesztéseket

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]





WINDOW & DOOR

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK PROFESSZIONÁLIS BEÉPÍTÉSÉHEZ

Kifejezetten alacsony tágulású hab professzionális ablak- és ajtóbeépítéshez, rések kitöltéséhez, valamint különböző építőanyagok ragasztásához és rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 35 – 40 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 25 – 30 perc
- Kitűnően tapad minden típusú ablakkeret anyagához

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



WINDOW & DOOR

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK PROFESSZIONÁLIS BEÉPÍTÉSÉHEZ

Kifejezetten alacsony tágulású hab professzionális ablak- és ajtóbeépítéshez, rések kitöltéséhez, valamint különböző építőanyagok ragasztásához és rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 42 – 47 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 20 – 25 perc
- Kitűnően tapad minden típusú ablakkeret anyagához

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



WINDOW & DOOR WINTER

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK PROFESSZIONÁLIS BEÉPÍTÉSÉHEZ TÉLI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS

Kifejezetten alacsony tágulású hab professzionális ablak- és ajtóbeépítéshez, rések kitöltéséhez, valamint különböző építőanyagok ragasztásához és rögzítéséhez. Akár -10 °C -os hőmérsékleten is alkalmazható, a flakon minimális hőmérséklete pedig 0 °C.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 40 – 45 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 7 – 12 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 2 – 8 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Kitűnően tapad minden típusú ablakkeret anyagához

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



DOOR EXPERT

POLIURETÁN HAB AJTÓKERETEK GYORS BEÉPÍTÉSÉHEZ

Poliuretán hab kifejezetten gyors és szakyszerű ajtóbeépítéshez, valamint különböző építőanyagok, például ablakkeretek, falépcsők és ablakpárkányok ragasztásához és rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 42 – 47 liter (750 ml-es flakon)
- Kötési idő: 1-2 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 10 – 12 perc
- Szilárdulási idő: 15 – 45 perc, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Kitűnően tapad minden típusú keret anyagához és ablakkerethez

Tesztek és tanúsítványok

EN 13501-1 E

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)



INTERIOR DOOR EXPERT 2K

POLIURETÁN HAB A GYORS RÉSKITÖLTÉSHEZ ÉS BEÉPÍTÉSHEZ

Kétkomponensű poliuretánhab ajtókeretek gyors beépítéséhez. Kifejezetten alkalmas rések kitöltésére, szigetelésre és ragasztásra olyan helyeken, ahol nincs légnedvesség.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 12-14 liter (400 ml-es flakon)
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 15 – 20 perc
- Kötési idő: 45 – 60 perc

Tesztek és tanúsítványok

EN 13501-1 E

EN ISO 717-1 62 dB

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)





FIRESTOP FOAM

TŰZÁLLÓ POLIURETÁN HAB

Rendkívül nehezen éghető, módosított formulájú poliuretán hab olyan alkalmazási területekre, amelyek nagyobb tűzállóságot igényelnek. Elektromos berendezések, csatornabemenetek, tűzgátló ajtók, trezorok melletti rések kitöltésére, szigetelésére és beépítésére használják.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 33 – 38 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 25 – 30 perc

Tesztek és tanúsítványok

DIN 4102-1 B1
 EN 13501-1 B – s1, d0
 EN 13501-2 EI 240
 BS 476, 20. rész
 GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]
 CERTIFIRE TANÚSÍTVÁNY



FIRESTOP FOAM

TŰZÁLLÓ POLIURETÁN HAB

Rendkívül nehezen éghető, módosított formulájú poliuretán hab olyan alkalmazási területekre, amelyek nagyobb tűzállóságot igényelnek. Elektromos berendezések, csatornabemenetek, tűzgátló ajtók, trezorok melletti rések kitöltésére, szigetelésére és beépítésére használják.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 42 – 47 liter [750 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 20 – 25 perc

Tesztek és tanúsítványok

DIN 4102-1 B1
 EN 13501-1 B – s1, d0
 EN 13501-2 EI 240
 BS 476, 20. rész
 GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]
 CERTIFIRE TANÚSÍTVÁNY



TOP FOAM XXL

POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉRE, VALAMINT SZÉLESEBB RÉSEK KITÖLTÉSÉHEZ

Poliuretán hab ablakok és ajtók gyors beépítéséhez, szélesebb rések szigeteléséhez és kitöltéséhez. A végső térfogat akár 40% -kal nagyobb, mint a szabványos pisztolyos PU hab esetében.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 65-70 liter [840 ml-es flakon], 40-45 liter [560 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz.
- Vághatósági idő: 20 – 25 perc
- Az 5 cm-nél szélesebb réseket több rétegben érdemes kitölteni
- A flakon által biztosított magasabb hatékonyság kevesebb flakoncseret, időmegtakarítást és kevesebb hulladékanyagot garantál

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



PU CLEANER

TISZTÍTÓSZER A FRISS HAB ÉS RAGASZTÓ ELTÁVOLÍTÁSÁHOZ

A tisztítószer alkalmas a friss poliuretán hab, a ragasztóanyagok, zsír, olaj, kátrány, viasz, ragasztómaradványok és friss tömítőanyagok eltávolítására. A pisztoly tisztítására és a műszerek, a munkafelület kézi tisztítására egyaránt szolgál.

Jellemzők és előnyök

- Színtelen és vízben oldódik.
- Eltávolítja a zsírokat, olajokat, kátrányt, viaszokat, ragasztómaradványokat és friss tömítőanyagokat.
- Zsíraltalanítja a vasat, acélt, krómot, alumíniumot, eloxált alumíniumot, bevonat nélküli fát és márványt (követ).
- A megkeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani a pisztolyról és más felületekről.



UNIVERSAL FOAM

POLIURETÁN HAB A RÉSEK EGYSZERŰ KITÖLTÉSÉHEZ, VALAMINT ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉHEZ

Poliuretán hab ablakok és ajtók egyszerű beépítéséhez, építőipari rések kitöltéséhez, vízvezeték- és fűtési rendszerek hőszigeteléséhez, elektromos berendezések és szellőzőrendszerek rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 28 – 32 liter [600 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 25 – 30 perc

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



UNIVERSAL FOAM

POLIURETÁN HAB A RÉSEK EGYSZERŰ KITÖLTÉSÉHEZ, VALAMINT ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉHEZ

Poliuretán hab ablakok és ajtók egyszerű beépítéséhez, építőipari rések kitöltéséhez, vízvezeték- és fűtési rendszerek hőszigeteléséhez, elektromos berendezések és szellőzőrendszerek rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 38 – 41 liter [700 ml-es flakon]
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Vághatósági idő: 20 – 25 perc

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]









PU FIX POLIURETÁN RAGASZTÓK

Egykomponensű, alacsony tágulású poliuretán ragasztók különböző építőanyagok ragasztásához és rögzítéséhez.

- Könnyű ragasztás.
- Alacsony tágulás.
- A száradás és a munkálatok elvégzése egyaránt gyorsan végbemegy.
- Jó és erős tartás.
- Kültéri és beltéri használatra.



FAST FIXING ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ A GYORS ÉS RENDKÍVÜL ERŐS RAGASZTÁSHOZ

Poliuretán ragasztó különféle építőanyagok gyors és rendkívül erős ragasztásához, például falépcsők, ablakpárkányok, szigetelőanyagok [EPS és XPS lapok, OSB lapok, gipszkarton lapok] stb.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 45 – 60 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1,5 – 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)



FAST FIXING ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ A GYORS ÉS RENDKÍVÜL ERŐS RAGASZTÁSHOZ

Poliuretán ragasztó különféle építőanyagok gyors és rendkívül erős ragasztásához, például falépcsők, ablakpárkányok, szigetelőanyagok [EPS és XPS lapok, OSB lapok, gipszkarton lapok] stb.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 50 – 70 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Kötési idő: 1-2 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 15 – 45 perc, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően

Tesztek és tanúsítványok

EN 13501-1 E

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)



INSULATION ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ HŐSZIGETELŐ LAPOKHOZ

Poliuretán ragasztó kifejezetten hőszigetelő lapok ragasztásához különféle építési felületekre, továbbá alkalmas a lapok közötti rések kitöltésére is.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 45 – 60 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Fogyasztás: Egy doboz 7-10 m² szigetelés biztosításához elegendő
- Kötési idő: 6 – 12 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1 – 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- A ragasztó jól tapad az EPS és XPS lapokhoz, MW szigetelőlapokhoz és lécekhez, betonhoz, téglához, OSB lemezekhez és fához
- A ragasztó hőszigetelő erővel is bír és megakadályozza a hőhidak kialakulását
- A ragasztó pontos adagolása és gyors megszilárdulása lehetővé teszi a befejező munkafolyamatok gyorsabb elvégzését és gazdaságosabb fogyasztást biztosít a cement alapú ragasztókkal szemben

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)



INSULATION ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ HŐSZIGETELŐ LAPOKHOZ

Poliuretán ragasztó kifejezetten hőszigetelő lapok ragasztásához különféle építési felületekre, továbbá alkalmas a lapok közötti rések kitöltésére is.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 60 – 80 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Fogyasztás: Egy flakon 8-12 m² szigetelés rögzítéséhez elegendő
- Kötési idő: 6 – 12 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1 – 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- A ragasztó jól tapad az EPS és XPS lapokhoz, MW szigetelőlapokhoz és lécekhez, betonhoz, téglához, OSB lemezekhez és fához
- A ragasztó hőszigetelő erővel is bír és megakadályozza a hőhidak kialakulását
- A ragasztó pontos adagolása és gyors megszilárdulása lehetővé teszi a befejező munkafolyamatok gyorsabb elvégzését és gazdaságosabb fogyasztást biztosít a cement alapú ragasztókkal szemben

Tesztek és tanúsítványok

EN 13501-1 E
GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)
Tesztelés ETICS rendszerekkel való használatra - EAD 040083-00-0404



INSULATION ADHESIVE WINTER

POLIURETÁN RAGASZTÓ HŐSZIGETELŐ LAPOKHOZ TÉLI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Poliuretán ragasztó kifejezetten hőszigetelő lapok ragasztásához különböző építési felületekre, továbbá alkalmas rések kitöltésére is. Akár - 5 °C -os hőmérsékleten is alkalmazható, a flakon minimális hőmérséklete pedig 0 °C.

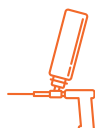
Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 60 – 80 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Fogyasztás: Egy flakon 8-12 m² szigetelés rögzítéséhez elegendő
- Kötési idő: 10 – 15 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1,5 – 8 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- A ragasztó jól tapad az EPS és XPS lapokhoz, MW szigetelőlapokhoz és lécekhez, betonhoz, téglához, OSB lemezekhez és fához
- A ragasztó hőszigetelő erővel is bír és megakadályozza a hőhidak kialakulását
- A ragasztó pontos adagolása és gyors megszilárdulása lehetővé teszi a befejező munkafolyamatok gyorsabb elvégzését és gazdaságosabb fogyasztást biztosít a cement alapú ragasztókkal szemben

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)





BITUMEN ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ BITUMENES ANYAGGAL BEVONT FELÜLETEKRE

Poliuretán ragasztó kifejezetten a hőszigetelő lapok bitumenes anyaggal bevont felületekre történő rögzítéséhez.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 60 – 80 folyóméter
- Fogyasztás: Egy flakon 12-16 m² szigetelés rögzítéséhez elegendő
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1,5 – 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- A ragasztó jól tapad az EPS és XPS lapokhoz és a bitumenes szigetelőanyagokhoz
- A ragasztó pontos adagolása és gyors megszilárdulása lehetővé teszi a befejező munkafolyamatok gyorsabb elvégzését és gazdaságosabb fogyasztást biztosít a cement alapú ragasztókkal szemben
- A felületet, amire alkalmazzuk, ne permetezzük vízzel!
- A ragasztó a szigetelőlapok rögzítésének megkönnyítésére szolgál. A ragasztó felhordása után 14 nappal a lemezeket vízelvezető anyaggal kell feltölteni

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



ROOF TILE ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ TETŐCSEREPEK RÖGZÍTÉSÉHEZ

Poliuretán ragasztó a tetőcserepek egyszerű és megbízható rögzítéséhez. A ragasztó a tetőcserepekhez és az alapfelülethez tapad, és minimálisan táguul.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 45 – 60 folyóméter [750 ml-es flakon]
- Fogyasztás: Egy flakon 5-8 m² szigetelés rögzítéséhez elegendő
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1,5 – 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Egyszerűbb, olcsóbb és megbízhatóbb alternatívája a klasszikus habarcsoknak és ragasztóanyagoknak

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]



ROOF TILE ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ TETŐCSEREPEK RÖGZÍTÉSÉHEZ

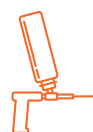
Poliuretán ragasztó a tetőcserepek egyszerű és megbízható rögzítéséhez. A ragasztó a tetőcserepekhez és az alapfelülethez tapad, és minimálisan tágul.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 60 – 80 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Fogyasztás: Egy flakon 7 - 10 m² tetőcserep rögzítéséhez elegendő
- Kötési idő: 5 - 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1,5 - 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Egyszerűbb, olcsóbb és megbízhatóbb alternatívája a klasszikus habarcsoknak és ragasztóanyagoknak

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)



ROOF TILE ADHESIVE WINTER

POLIURETÁN RAGASZTÓ TETŐCSEREPEK RÖGZÍTÉSÉHEZ TÉLI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

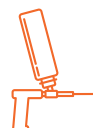
Poliuretán ragasztó a tetőcserepek egyszerű és megbízható rögzítéséhez. A ragasztó a tetőcserepekhez és az alapfelülethez tapad, és minimálisan tágul. Akár - 5 °C -os hőmérsékleten is alkalmazható, a flakon minimális hőmérséklete pedig 0 °C.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 60 – 80 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Fogyasztás: Egy flakon 7 - 10 m² tetőcserep rögzítéséhez elegendő.
- Kötési idő: 5 - 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz.
- Szilárdulási idő: 1,5 - 8 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Egyszerűbb, olcsóbb és megbízhatóbb alternatívája a klasszikus habarcsoknak és ragasztóanyagoknak

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)



FLAT ROOF ADHESIVE

POLIURETÁN RAGASZTÓ LAPOS- ÉS FERDETETŐKHÖZ

Poliuretán ragasztó lapos- és ferdetetők hőszigetelő anyagainak ragasztásához. Alkalmos polisztirolhoz, kőzetgyapothoz és poliuretánhoz.

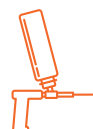
Jellemzők és előnyök

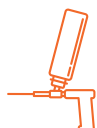
- Kiadósság: 80 – 90 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Fogyasztás: Egy flakon 8-12 m² szigetelés rögzítéséhez elegendő.
- Kötési idő: 5 - 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz.
- Szilárdulási idő: 1,5 - 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Az illesztés biztonságos és tartós.
- A ragasztó hőszigetelő erővel is bír

Tesztek és tanúsítványok

GEV-EMICODE EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)

Tesztelés az EAD 030351-00-0402 szerint - DIN EN 16002 szélterheléssel szembeni ellenállás (I.F.I. teszt, Aachen) (maximálisan elviselhető terhelés 5500 N/m²)





BUILDING BLOCK ADHESIVE

POLIURETÁN ÉPÍTÉSI RAGASZTÓ MINDEN ÉPÍTŐIPARI ANYAGHOZ

Magas végső szilárdságú poliuretán ragasztó belső válaszfalak építéséhez habarcs helyett, valamint különböző építőanyagok, például fa vagy fémek ragasztásához.

Jellemzők és előnyök

- Mennyiség: 60 – 80 folyóméter (800 ml-es flakon)
- Kötési idő: 5 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz.
- Szilárdulási idő: 1,5 – 2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- Ragasztó szakítószilárdsága: 0,35-0,40 MPa
- A ragasztó a levegő és az alapzat nedvességtartalmának hatására szilárdul

Tesztek és tanúsítványok

EN 13501-1

E

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)



CONCRETE PIPE SEALING

POLIURETÁN RAGASZTÓ BETONCSÖVEK ILLESZTÉSEINEK RÖGZÍTÉSÉHEZ

Poliuretán ragasztó betoncsövek, aknák és vízvezető csatornák illesztéseinek ragasztásához. Alkalmos továbbá földalatti rések ragasztására, illesztésre és kitöltésére, betonelemek, valamint vízvezetékek tömítésére és összeillesztésére, szepikus tartályok tömítésére, illetve csövek körüli rések kitöltésére.

Jellemzők és előnyök

- Kiadósság: 45 – 60 folyóméter (750 ml-es flakon)
- Kötési idő: 7 – 10 perccel a felvitel után már érintésszáraz
- Szilárdulási idő: 1,5 – 5 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
- A ragasztó megfelelő illesztést biztosít
- Ellenáll a benzínnek, olajnak, víznek, tengervíznek, híg savaknak és lúgoknak, valamint a talajban található összes baktériumnak
- A cementhabarcsokhoz képest egyszerűbb rövidebb munkavégzést biztosít
- Vízhatlan 0,5 bar nyomásig

Tesztek és tanúsítványok

DIN 4034-2

0,5 bar nyomásig vízzáró marad

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátás)







KIEGÉSZÍTŐK



PU GUN

POLIURETÁN HAB ADAGOLÓ PISZTOLY

Adagoló pisztoly flakonos poliuretán hab alkalmazásához.

Jellemzők és előnyök

- A fémből készült szerkezeti elemek nagyfokú tartósságot és hosszú élettartamot biztosítanak.
- A pisztoly minden típusú pisztolyos poliuretán habbal kompatibilis.
- A pisztoly adaptere teflonbevonatú a könnyebb tisztítás érdekében.
- Ergonomikus kialakítás a könnyű kezelhetőségért.
- A pisztoly hátulján lévő állítható csavarral állíthatja be a kiáramló hab mennyiségét.
- Vigye fel a habot anélkül, hogy az megfolyna.
- Az adapteres szórófejjel ellátott termékekhez képest a pisztollyal történő alkalmazás pontosabb adagolást és anyagfogyást tesz lehetővé.
- A PU tisztítószerezrel történő tisztítás gyors és egyszerű.



PU GUN EXTRA

POLIURETÁN HAB ADAGOLÓ PISZTOLY

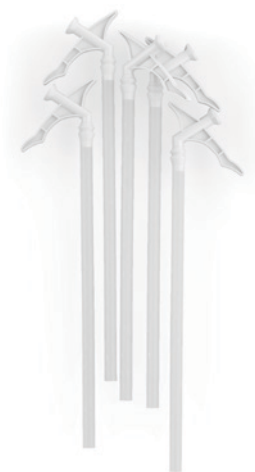
Adagoló pisztoly flakonos poliuretán hab alkalmazásához.

Jellemzők és előnyök

- A fémből készült szerkezeti elemek nagyfokú tartósságot és hosszú élettartamot biztosítanak.
- A pisztoly minden típusú pisztolyos poliuretán habbal kompatibilis.
- A pisztoly adaptere teflonbevonatú a könnyebb tisztítás érdekében.
- Ergonomikus kialakítás a könnyű kezelhetőségért.
- A pisztoly hátulján lévő állítható csavarral állíthatja be a kiáramló hab mennyiségét.
- Vigye fel a habot anélkül, hogy az megfolyna.
- Az adapteres szórófejjel ellátott termékekhez képest a pisztollyal történő alkalmazás pontosabb adagolást és anyagfogyást tesz lehetővé.
- A PU tisztítószerezrel történő tisztítás gyors és egyszerű.







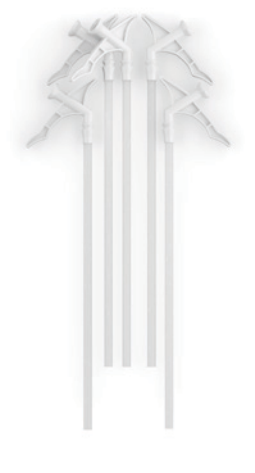
STRAW SET - PU FOAM

FELSZERELHETŐ CSŐR A POLIURETÁN HAB FELHORDÁSÁHOZ

Felszerelhető PVC csőr a flakonos poliuretán hab felhordásához. Kompatibilis minden típusú szórófejjel.

Tulajdonságok

- A PVC csőr átmérője: 5 mm.



STRAW SET - PU FIX

FELSZERELHETŐ CSŐR A POLIURETÁN HAB FELHORDÁSÁHOZ

Felszerelhető PVC csőr a flakonos poliuretán hab felhordásához. Kompatibilis minden típusú szórófejjel.

Tulajdonságok

- A PVC csőr átmérője: 2 mm.





TKK
MAKE IT EASIER

KAPCSOLAT



+386 05 3841300

+386 05 3841390



info@tkk-group.com

www.tkk-group.com



Srpenica 1, 5224 Srpenica

Slovenia

Helyi képviseleti iroda:

TKK Hungary Kft.,

Rákóczi út 1. Panorama Offices,

8000 Székesfehérvár

T: +36 22 876 182,

E: info-hu@tkk-group.com

