



PROFESIONALNI GRAĐEVINSKI PROIZVODI

KATALOG PROIZVODA

2025



BRZA GRADNJA ZA PROFESIONALCE



FAST&PRO rješenja razvijaju se u uskoj suradnji s krajnjim korisnicima, razumijevajući njegovo područje rada i primjene. Zajedno smo pripremili rješenje za sva područja primjene, uključujući:

- + lijepljenje
- + zidanje
- + hidroizoliranje
- + brtvljenje
- + postavljanje



**+ UBRZAVA GRADNU + SAMO VRHUNSKA KVALITETA
+ SMANJUJE TROŠKOVE RADA**



**FAST
& PRO**

WWW.TYTAN.HR

FAST&PRO linija premium proizvoda koja stvara značajnu dodanu vrijednost za krajnje korisnike:



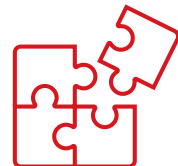
POVEĆANA **BRZINA** I ZNAČAJNA
MJERLJIVA **UŠTEDA**

- + manji broj radnih sati, smanjenje suvišnih koraka, vremena čekanja ili dodatnog posjeta građevinskim radovima
- + visoka izdašnost
- + univerzalni proizvodi za više različitih materijala.



BOLJA **PRIMJENA PROIZVODA**

- + lakši elementi
- + spremni za upotrebu
- + bez prašine
(kao npr. kod praškastih ljepila).



VISOKA **KVALITETA**, POUZDANA I
TRAJNA **OBRADA**

- + premium kvaliteta
- + jednostavna aplikacija.

Naša rješenja su sigurna opcija za građevinske radnike nakon krize COVID -19:

Rješenje za uštedu vremena i time zarada koja će **OBNOVITI GUBITAK VREMENA I NOVCA**. Pojednostavljivanje rada zbog primjene inovativnih proizvoda, iziskuje manje radnika na jednom radnom mjestu, time zadržavajući **SOCIJALNU UDALJENOST**.

ULTRA FAST 70



► NAJBRŽA PJENA NA
TRŽIŠTU
► SPREMNA ZA
REZANJE ZA
10 MINUTA



NOVA
GENERACIJA
PJENE

>70 L
IZDAŠNOST



1,5 h
POTPUNO SUHA



BRZA GRADNJA ZA PROFESSIONALCE

FAST
& PRO

NAJBRŽA
POLIURETANSKA
PJENA NA TRŽIŠTU

ULTRA FAST 70

- + SMANJUJE TROŠAK DO 30%
- + SPREMNA ZA REZANJE ZA 10 MIN
- + POTPUNO SUHA NAKON SAMO 1,5 SATI
- + VISOKA IZDAŠNOST - STVARNIH 70 L



Ultra Fast 70

Pištoljska poliuretanska pjena

Najbrža i najkvalitetnija pjena za izolaciju stolarije na tržištu. Savršena struktura. Brži rad, veća zarada, manje uloženog rada. Pjena s najvećim prinosom.



PRIMJENA:

- izolacija stolarije
- toplinska i zvučna izolacija

PREDNOSTI:

- kraće radno vrijeme prilikom postavljanja prozora - rezanje nakon 10 minuta, potpuno stvrdnjavanje nakon 1,5 sata
- najveća količina prozora i vrata koju jedna doza može instalirati na tržištu (35% više prozora odnosno 2 prozora više u odnosu na standardnu pjenu)
- manje otpada i zagađenja
- mali rizik od deformacije okvira prozora i vrata (vrlo mala postekspanzija 30% do 50%)
- najveće performanse među pjenama dostupnim na tržištu do 77 l
- Lambda 0,036 W/mK
- manje otpada (rezanja) zbog kontrolirane i niske postekspanzije, max 50%

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- izdašnost: do 77 l
- vrijeme rezanja: ≤ 10 min.*
- potpuno suho: ≤ 1,5 h
- postekspanzija: 30% to 50%
- temperatura rada: +5°C do +30°C
- temperatura doze: +10°C do +30°C
- rok trajanja: 18 mjeseci

* 10 min. Vrijeme rezanja i potpuno stvrdnjavanje nakon 1,5 h može se postići vlažnim nanošenjem, tj. vlaženjem površine prije nanošenja pjene i neposredno nakon nanošenja na temperaturi od min. +20 °C za dubine do 3 cm.

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU ULTRA70	870 ml	12 komada



BRZA GRADNJA ZA PROFESIONALCE

**FAST
& PRO**

**DRŽI ZA
SAMO 60 SEKUNDI !**

UNIVERZALNO PU LJEPILO

60 SEKUNDI

- + POČETNA SNAGA LJEPILA NAKON 60 SEKUNDI
- + SPREMNO ZA KORIŠTENJE, BEZ PRAŠINE
- + SNAGA LJEPILA 500 KG/ DM²



60 Sekundi

Univerzalno brzo ljepilo



Višenamjensko ljepilo od PU pjene sa visokom snagom lijepljenja na mnoge materijale i podloge. Jedinstvena formulacija temeljena na tehnologiji TYTACK omogućuje brzo početno lijepljenje nakon samo 60 sekundi te nema postekspanzije, što osigurava stabilnost povezanih elemenata i sprječava deformacije.

PRIMJENA:

- OSB ploče
- dekorativni elementi
- prozorske klupice
- izgradnja nenosivih zidova

PREDNOSTI:

- početna brzina nakon 60 sekundi
- brza i čista tehnologija
- proizvod spreman za upotrebu
- visok prinos: jedna doza = 1 vrećica tradicionalnog praškastog ljepila
- patentirani ERGO aplikator za ručnu verziju od 300 ml

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- početno lijepljenje: nakon 60 sek
- izdašnost:
 - 750 ml pištoljska: 40 metara
 - 300 ml ručna: 15 metara
- temperatura primjene: +5°C do +30°C
- temperatura limenke: +10°C do +30°C
- otvoreno vrijeme: < 2 min
- vrijeme popravka: < 3 min
- potpuno sušenje za: 24 sata
- rok trajanja: 18 mjeseci

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU 60s	750 ml	12 komada

Lagani elementi

Tytan Professional 60 Sekundi savršen je izbor za lijepljenje laganih i težih ukrasnih elemenata na vodoravne, okomite i gornje površine. Prvo provjerite jesu li površine čiste i odmašćene. Slijedite upute za pripremu površine za čvrsto i trajno lijepljenje.



1



2



3



4

Nanelite jednu liniju od ~1 cm za male elemente i više paralelnih linija za veće elemente. Uvijek oblikujte otvorene oblike kako biste omogućili prolaz zraka i pravilno stvrđivanje ljepilom.

Pričekajte 60 sekundi i spojite elemente. U slučaju težih elemenata, pričekajte 90-120 sekundi.

Nakon što se elementi spoje pritisnite nekoliko sekundi čvrsto i pustite.

Lajsne

Lajsne se lako mogu pričvrstiti na zid pomoću Tytan Professional 60 Sekundi. Prvo provjerite jesu li površine čiste. Slijedite upute za pripremu površine za čvrsto i trajno lijepljenje. Izmjerite duljinu zida i prilagodite lajsnu u skladu s vašim potrebama.



1



Čekajte 60 sekundi



Spojite lajsnu na zid

Nanelite liniju uzduž kalupa. Pazite da se ljepilo nanese što dalje od ruba lajsne kako bi se izbjeglo istiskivanje ljepila na zid ili pod.

Prozorske klupčice

Koristite Tytan Professional 60 Sekundi za montiranje svih vrsta prozorskih klupčica. Prvo provjerite jesu li površine čiste. Slijedite upute za pripremu površine za čvrsto i trajno lijepljenje. Ljepilo se može nanijeti na prag ili na klupčice.



1



Nakon nanošenja ljepila pričekajte 60-120 sekundi kako biste ubrzali postupak stvrđivanja.



Postavite klupčicu.

Koristite linije od 2-3 cm za uske pravove, a dvije linije za veće pravove. Svaka linija moraju biti udaljena više od 4 cm od ruba praga kako bi se izbjeglo istiskivanje ljepila.





BRZA GRADNJA ZA PROFESIONALCE

**FAST
& PRO**

**BRZO LJEPILO ZA IZOLACIJU
MI UBRZAVAMO
IZOLACIJU!**



STYRO 753

- + 1 DOZA = 50 KG CEMENTNOG LJEPILA
- + 2 SATA POTPUNO SUŠENJE
- + JEDNOSTAVAN TRANSPORT, BRZ, ČIST I
JEDNOSTAVAN POSAO



INOVACIJA!

Ljepilo za izolacijske ploče

Namijenjen za učvršćivanje EPS-a i XPS u skladu s ETICS AT-15-7493/2008 na fasadne zidove kao neovisni proizvod. Snažno lijeplji XPS, EPS, kamenu vunu, pir, grafitni stiropor i ostale izolacijske elemente na zidove, krovove i temelje. Također ljepilo snažno prijanja na bitumenske ljepenke sa posipom ili bez posipa, što uvelike skraćuje radove kod lijepljenja izolacije na temelje i krovove koji su tretirani bitumenskim premazima. Ljepilo brtvi izolacijske elemente te na taj način sprječava gubljenja topline.

PRIMJENA:

- namjenjeno za postavljanje EPS i XPS prema ETICS-u na fasadne zidove
- za postavljanje izolacije kao što je EPS, XPS, kamena vuna, pir, grafitni stiropor
- zatvaranje rupa i eliminacija toplinskih mostova
- brtvljenje izolacijskih elemenata
- lijepljenje dekorativnih elemenata
- postavljanje izolacije na ravne krovove i temelje sa ili bez posipa

PREDNOSTI:

- trentučano prijanjanje
- korekcija neravnih površina do 30 mm
- jednostavno niveliiranje
- sidrenje za 2 sata
- snažno prijanjanje na EPS
- smanjeni pritisak ljepila na podlogu uslijed kojeg bi došlo do deformacije izolacijskog elementa

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- visoki prinos do **14 m² iz jedne doze**
- temperatura primjene: +5°C do +30°C
- temperatura doze: +10°C do +30°C
- otvoreno vrijeme: ≤ 5 min
- vrijeme korekcije ≤ 10 min
- vrijeme sidrenja: 2 sata
- koeficijent toplinske vodljivosti: $\lambda < 0,036 \text{ W/mK}$
- nema emisije MDI - tijekom primjene
- bez postekspanzije, jednostavno niveliiranje izolacijskih elemenata
- u skladu sa ETICS AT-15-7493/2008
- skladištenje: 12 mjeseci

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU STYRO	750 ml	12 komada

STYRO 753 brzo ljeplilo za ETICS



Brzo ljeplilo za ETICS je jedinstvena i inovativna komponenta za Tytan FGS (Fast Grab System). Dizajniran je da osigura jednostavno i praktično lijepljenje izolacijskih ploča.

Uz jedinstvenu formulaciju visoke gustoće proces lijepljenja izolacijskih ploča može se izvesti na učinkovitiji i lakši način.

Primjena	Cementno ljeplilo	STYRO 753
Priprema proizvoda	13 min	1 min
Transport proizvoda	1 vreća = 25 kg	1 limenka = 1 kg
Skladištenje	1 paleta = 48 pcs	2 kutije = 24 komada
Alat za primjenu	Kante, mikser, bušilica, gleter	Pištolj za PU pjenu
Struja i voda	Da	Ne
Čišćenje	20 min	1 min
Potpuno otvrđnjavanje	Min 4 dana	24 h
Sidrenje	2 dana	2 h

Izolirajte 2 puta više i predvidite uzastopne korake u ETICS-u

- izolirajte 10 m^2 u 30 minuta
- počnite sidriti 2 sata nakon lijepljenja
- potpuno otvrđnjavanje nakon 24 sata

Jedinstvena formulacija visoke gustoće čini aplikaciju preciznom i jednostavnom

- trenutačno prianjanje ploča
- mogućnost ispravljanja do 30 mm odstupanja zida
- snažna otpornost na vjetar

Formulacija poboljšava ukupne parametre objekta

- 4 kg manje po m^2 u usporedbi s tradicionalnim rješenjima
- ljeplilo izuzetno niske toplinske vodljivosti: $\lambda < 0,036 \text{ W/mK}$
- fleksibilan spoj se neće odvojiti u slučaju proširenja ploče, može se koristiti s grafitnim pločama
- testirano u skladu u skladu s ETICS AT-15-7493/2008





BRZA GRADNJA ZA PROFESIONALCE

**FAST
& PRO**

**OSTAVITE TEŽAK RAD
IZA SEBE**



PU LJEPILO ZA

ZIDANJE

- **SLJEDEĆI KAT ZA 24 SATA**
- **30% MANJE VREMENA JE POTREBNO**
- **60.000 KUĆA SAGRAĐENO**

Tankoslojno PU ljepilo za zidanje

Ljepilo u pjeni za zidanje je alternativa za tankoslojne mortove na bazi cementa. Pogodan je za lijepljenje širokog spektra kalibriranih materijala kao što su porobeton, brušene keramičke opeke i betonski blokovi.



PRIMJENA:

- nosivi zidovi
- pregradni zidovi
- brušena keramička opeka, porobeton silikatni blokovi

PREDNOSTI:

- 24 sata – potpuna snaga zida
- snažnije nego standardni mortovi
- bolja otpornost na potresе i požar
- smanjenje toplinskih mostova
- stotine godina otpornosti
- čišće i brže zidanje
- testirano i odobreno: AAC, brušena LD opeka i porobeton
- primjena na temperaturama ispod 0°C

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- izdašnost: do 12 m²
- temperatura primjene: -10°C do +30°C
- temperatura limenke: +10°C do +30°C
- početna snaga: 2 h
- potpuno tvrdnjavanje: 24 h
- vrijeme korekcije: ≤ 3 min
- koeficijent toplinske vodljivosti: $\lambda < 0,036 \text{ W/mK}$

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU ZIDANJE	750 ml	12 komada



PJENA za zidanje – novi način zidanja

Konstrukcija zida sastoji se od dvije komponente: zidanih jedinica i morta. Debljina fuge je uvjek najhladniji dio zida, što je uzrokovano nižim toplinskim karakteristikama morta. Preporučuje se korištenje tankih slojeva. Najnoviji proizvod razvijen za to je PU ljepilo za zidanje. Proizvod na bazi poliuretana za lijepljenje zidanih jedinica, smanjenje toplinskih mostova i pojednostavljenje procesa gradnje.

Prednosti

- Sljedeća faza za 2h
- Ponovno korištenje pjene iz limenke
- Jednostavno, čisto i brzo zidanje

Primjena



Obodni zidovi u zgradama



Pregradni zidovi



Nosivi zidovi u kućama

Dvoetažna obiteljska kuća, prosječne građevinske površine 180 m²

Površina zida	Količina doza pjena za zidanje	Količina vreća morta tankog sloja
286,7 m ²	54,55 x 1 kg, 4,55 kutija	90,74 x 25 kg, 1,89 europaleta
Vrijeme trasporta	"15 min, Nošenje kutije do vozila i transport na gradilište"	"1 dan Specijalni vozilo sa kranom"
Težina i volumen	54,55 kg 4,55 kutija (20x20x40 cm)	2269 kg 1,89 europaleta 60 EUR Specijalno vozilo : prosječni trošak 30 EUR za paletu
Trošak dostave	5 EUR Auto	od +5°C do + 25 °C
Temperatura primjene	od -10°C do + 35 °C	15 min Miješanje sa vodom
Priprema morta	1-2 min Protresti limenku i naviti na PU pištanj	332 min
Zidanje 286,7 m ²	232 min	
Količina vode za zidanje 286,7 m ²	0 litara Voda nije potrebna	479 litara
"Čišćenje alata [voda & vrijeme]"	145 litara 145 min [5 minuta dnevno]	623 litara 622 min [15 minuta dnevno]

Certificirano i testirano:

- tehničko odobrenje za različite materijale kao što su silikatni blokovi, keramička brušena cigla i porobeton
- potvrđena klasifikacija vatrootpornosti zidova na nosivim i nenosivim zidovima (EN 13501-2:2008)
- otpornije na potrese nego klasični mort
- stabilna čvrstoća prianjanja u različitim vremenskim uvjetima
- trajnost spojeva > 100 godina



JEDNOSTAVNO.
JEDAN DAN & GOTOVO!



DRYWALL
SYSTEM



4 KORAKA **1** DAN I GOTOV!

KORAK ①

KORAK ②

KORAK ③

KORAK ④



ZALJEPI



NIVELIRAJ



POGLETAJ



OBRADI

JEDNOSTAVAN I BRZI SUSTAV

**GK SUSTAV SADRŽI 4 JEDNOSTAVNA KORAKA IZRADE
SUHOG ZIDA KORIŠTENJEM SPECIJALIZIRANIH
PROFESIONALNIH PROIZVODA POD JEDNIM BRANDOM**

4 KORAKA 1 DAN I GOTOV!

LJEPILO ZA SUHU GRADNJU



Brzo - do 100 m²
u 1 h



Gletanje za samo
30 minuta



Nije potrebna struja,
voda, mikser, kante...

**KORAK ①
ZALJEPI**



SUSTAV ZA NIVELIRANJE ZA SUHU GRADNJU



Jednostavno nivелiranje
suhozida



Ravnomjeran
spoj



Precizno za
osjetljive površine

**KORAK ②
NIVELIRAJ**



GOTOVA SMJESA ZA SUHU GRADNJU



Spremno za
korištenje



Ojačano
vlaknima



Bez pukotina



**KORAK ③
POGLETAJ**



AKRIL 12,5 % ZA SUHU GRADNJU



Visoka elastičnost



Savršeno za kuteve



Bez pukotina



**KORAK ④
OBRADI**





BRZA GRADNJA ZA PROFESSIONALCE

**FAST
& PRO**

**NOVI STANDARD
BRZO I JEDNOSTAVNO
KAO NIKADA
PRIJE**



PU LJEPILO ZA GK PLOČE

LJEPILO ZA GK PLOČE

- + TRENUTNA SNAGA LJEPILA
- + JEDNOSTAVNA I BRZA PRIMJENA
- + JEDNOSTAVNO NIVELIRANJE
- + ZA SVE GRAĐEVINSKE MATERIJALE

GK Ljepilo

Ljepilo za gips kartonske ploče [GK]

Profesionalno jednokomponentno poliuretansko ljepilo namijenjeno je za postavljanje gipsano kartonskih ploča [GK] i drvenih [OSB / 3] na beton, opeku, siporeks, XPS, OSB i druge građevinske materijale. Ljepilo se vrlo jednostavno nanosi, a zahvaljujući njegovoj uporabi instalacija je puno lakša. Jedinstvena 3D CONTROL tehnologija pruža preciznu i kontroliranu primjenu - omogućuje izravnavanje i ispravljanje položaja ploče nježnim pritiskanjem i postavljanjem ploča na površine s neravninama do 20 mm.



PRIMJENA:

- lijepljenje gipsano kartonskih ploča [GK]
- lijepljenje OSB ploča
- primjena na sve vrste zidova, beton, cigla, OSB, siporeks, betonski blokovi, drvo, EPS itd.

PREDNOSTI:

- jednostavno za nanošenje
- brza i čista tehnologija
- proizvod spreman za upotrebu
- visok prinos: jedna doza = 10 m²
- jedinstvena 3D CONTROL tehnologija koja omogućuje preciznu i kontroliranu primjenu

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- temperatura primjene: od 5°C do + 30°C
- temperatura limenke: od + 10°C do + 30°C
- maks. vrijeme lijepljenja ploče: ≤ 2 min
- radno vrijeme: ≤ 1,5 min
- vrijeme korekcije: ≥ 5 min
- vrijeme obrade ploče: > 30 min
- izvedba (pokrivenost): do 10 m² [3 tipične GK ploče]
- otpornost na vatru: F / B3 [EN 13501 / DIN 4102]

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU GK	840 ml	12 komada

GK smjesa



Gotova smjesa za fugiranje gips kartonskih ploča [GK]

GK sustav pruža najnoviju generaciju gotove glet smjese za spajanje gips kartonskih ploča. Namijenjen isključivo spojevima suhozida. Ojačana je vlknima s fibriliranim strukturom. Proizvod ima konzistenciju bijele paste. Zahvaljujući korištenju odgovarajućih minerala, koji osiguravaju visoka tehnička i funkcionalna svojstva. Karakterizira ga visoka fleksibilnost i čvrstoća, osiguravajući trajnost spojeva. Daje savršene završne rezultate - savršeno glatke zidove i stropove.

PRIMJENA:

- spajanje gips kartonskih ploča

PREDNOSTI:

- savršena konzistencija
- spremno za korištenje
- ne pucaju spojevi zbog posebne formule

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- temperatura primjene od +5°C do +30°C
- debljina sloja do 5 mm
- vrijeme sušenja, ovisno o nanesenom sloju u uvjetima okoline, cca. 1-2 h/za sloj od 1 mm
- učinkovitost cca. 0,3 kg/m s debljinom sloja od 1 mm
- klasa reakcije na požar A2-s1, d0

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje	Komada na paleti
TY GK	1,8 kg	Kanta	380
	5 kg	Kanta	120
	10 kg	Kanta	44

GK akril

Akril 12,5 %

Vrlo fleksibilno brtvio na bazi akrilne smole, preporučljivo za kutne spojeve u suhozidnim konstrukcijama. Dizajniran za unutarnju i vanjsku upotrebu. Karakterizira ga izvrsno prianjanje na uobičajene podloge kao što su gips kartonske ploče, beton, cigla, žbuka, drvo ili kamen.



PRIMJENA:

- brtvljenje kutova i svih mesta gdje se dvije ploče spajaju jedna na drugu na dva različita zida

PREDNOSTI:

- vrlo fleksibilan
- bez pukotina
- brzo sušenje
- savršeno prianjanje na porozne površine
- bez mirisa i neutralno
- savršeno za bojanje

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- boja: Bijela
- otvoreno vrijeme: 10 do 15 minuta
- temperatura primjene: od + 5°C do + 40°C
- temperaturna otpornost: -20°C do +80°C
- brzina otvrdnjavanja: 1,0 mm/ 24 h [+23°C, 50% RV]

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY AKRIL 12.5	280 ml	12 komada



POČETNA SNAGA

5 SEK



VRIJEME SUŠENJA

30 MIN



SNAGA
400 KG/10 CM²



KORAK PO KORAK



TO MORE PRECISE

TO HEAVY MATERIALS



BRZA GRADNJA ZA PROFESSIONALCE

**FAST
& PRO**

OSTAVITE PROŠLOST IZA SEBE....
**VRIJEME JE ZA
TEHNOLOGIJU!**

MONTAŽNO LJEPILO

FIX² GT

- SPREMO ZA OPTEREĆENJE NAKON 30 MINUTA
- POTPUNO SUHO NAKON 3 SATA
- SNAGA LJEPILA 400 KG/10CM²



FIX² GT

Montažno ljepilo

Brzo otvrđujuće i snažno hibridno ljepilo za montažu. Neizostavno je u situaciji kada očekujemo brzi učinak lijepljenja [za brzo korištenje povezanih elemenata]. Stvara čvrstu vezu koja se može opteretiti nakon otprilike 30 minuta od nanošenja, a punu snagu postiže nakon otprilike 3 sata. Ljepilo savršeno prigušuje vibracije, otporno je na vremenske utjecaje, UV zračenje i razrijeđene kemikalije.



PRIMJENA:

- lijepljenje širokog spektra završnih materijala na tipične površine, kao što su: beton, gips, iverica, drvo, opeka, staklo, ogledalo, polistiren
- lijepljenje lajsni, postolja, pragova, ploča, keramičkih pločica
- prozorske klupice, ogledala
- lijepljenje ukrasnih elemenata izrađenih od drveta, OSB-a, iverice, metala, kamena, laminata, polistirena, mramora
- trajno elastično povezivanje elemenata u konstrukcijama izloženim vibracijama

PREDNOSTI:

- mehaničko opterećenje nakon 30 minuta
- krajnja čvrstoća za otprilike 3 sata
- izrazita snaga elastičnog spoja: 400 kg / 10 cm²
- otporno na vlagu, lijepi-brtví u vodi
- lako se nanosi

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- početni efekt lijepljenja: trenutno
- boja: bijela
- konzistencija: gusta pasta
- otvoreno vrijeme: 10 minuta
- temperatura primjene: od + 5° C do + 40° C
- vlačna čvrstoća pri lomu (ISO 37): 4 MPa
- početno prianjanje: 200 kg / m² (nakon 5 sekundi)
- temperatura primjene: od + 5° C do + 40° C

- izvrsno prianjanje na većinu građevinskih materijala
- može se koristiti u zatvorenom i na otvorenom, dobra UV stabilnost
- ne korodira metale i ne oštećuje osjetljive površine

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY MS FIX2 GT	280 ml	12 komada



GUN

All season pištoljska pjena



Visokokvalitetna poliuretanska pjena savršene strukture i visoke gustoće za profesionalnu montažu prozora i vrata. Stabilna i pouzdana pjena za pištolj dobre kvalitete. Cijenjena od strane profesionalaca dugi niz godina.

PRIMJENA:

- montaža prozora i vrata
- ispunjavanje i brtljenje pukotina, praznina i cijevnih kanala
- brtljenje okvirnih konstrukcija

PREDNOSTI:

- kratko vrijeme stvrdnjavanja
- kompaktna struktura
- formulacija s niskim tlakom [sprječava deformaciju okvira vrata i prozora]
- ne emitira MDI tijekom rada *
- M1 klasa emisije za građevinski materijal **
- jednostavno nanošenje zahvaljujući ravnomjernom širenju
- osnovna pjena idealna za montažne i instalacijske radove

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- izdašnost: do 45 l
- vrijeme rezanja: ≤ 50 min***
- temperatura primjene: -10°C do +35°C
- temperatura limenke: +5°C do +30°C
- post ekspanzija [TM1010-2012]*: 90-150%
- koeficijent prijenosa topline 0,036 W / mK
- rok trajanja: 18 mjeseci

* Nedostatak emisije MDI potvrdio je švedski institut SP Proving Forskning.
** Proizvod klasificiran od strane The Building Information Foundation RTS kao klasa građevinskog materijala M1. Jednom osušen, ne emitira nikakve opasne tvari. Svi priopćeni parametri izmjereni su u skladu s Seleninim internim standardima i uvelike ovise o vanjskim uvjetima stvrdnjavanja, kvaliteti opreme i poštivanju uputa za primjenu. Parametri su izmjereni u standardnim laboratorijskim uvjetima +23 °C i 50% RH.
*** 50 min. vrijeme rezanja. Potpuno otvrdnjavanje prije 24 sata, može se postići vlažnim nanošenjem, tj. vlaženjem površine prije nanošenja pjenom i neposredno nakon nanošenja na temperaturi od min. +20 °C za dubinu do 3 cm.

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU PIŠTOLJSKA	750 ml	12 komada

STD

All season ručna pjena



Kvalitetna ručna poliuretanska pjena s izvrsnim svojstvima ispunjavanja i brtljenja. Inovativni ERGO aplikator postavlja novi standard rada: omogućuje nanošenje pjene samo jednom rukom, uz vrlo malo potrebne sile, daje potpunu kontrolu nad protokom pjene, poput profesionalnog aplikatora za pištolj. Može se saviti i zatvoriti posebnom pribadacom, pa se - za razliku od tradicionalnih ručnih pjena - pjena opremljena ERGO aplikatorom može koristiti više puta u roku od 60 dana od prvog nanošenja.

PRIMJENA:

- ispunjavanje i brtljenje pukotina, cijevi i kanala
- izolacija zidnih ploča, valovitog lima, krovnih pločica itd.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- izdašnost: do 45 l
- vrijeme rezanja: ≤ 40 min
- temperatura aplikacije: -10°C do +35°C
- temperatura doze: +5°C do +30°C
- koeficijent prijenosa topline 0,036 W/mK
- rok trajanja: 18 mjeseci

PREDNOSTI:

- ponovna upotreba pjene do 60 dana
- kontrolira protok pjene - poput pištolja
- primjena jednom rukom
- otporna na plijesan i gljivice *
- ne emitira MDI tijekom rada *
- jednostavno nanošenje u bilo kojem položaju limenke (360 °)
- rad tijekom cijele godine
- ergonomski ERGO aplikator - pruža veću udobnost rada i preciznije prikladnije nanošenje
- visoka učinkovitost - formula do 45 l (750 ml) niskog tlaka

* Nedostatak emisije MDI potvrdio je švedski institut SP Proving Forskning.
** Proizvod klasificiran od strane The Building Information Foundation RTS kao klasa građevinskog materijala M1. Jednom osušen, ne emitira nikakve opasne tvari. Svi priopćeni parametri izmjereni su u skladu s Seleninim internim standardima i uvelike ovise o vanjskim uvjetima stvrdnjavanja, kvaliteti opreme i poštivanju uputa za primjenu. Parametri su izmjereni u standardnim laboratorijskim uvjetima +23 °C i 50% RH.

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU MANUAL	750 ml	12 komada

65

Niskoekspanzivna pištoljska pjena



Kvalitetna poliuretanska pjena za pištolj nudi visoki prinos - do 65 l i smanjenu postekspanziju. Brz i udoban rad te izvrsna zvučna izolacija.

PRIMJENA:

- montaža prozora i vrata
- toplinska i zvučna izolacija
- ispunjavanje i brtvljenje pukotina, praznina i cijevnih kanala

PREDNOSTI:

- visok prinos - do 65 l
- odlična cijena za izolaciju prozora
- vanjsko smanjenje buke 63 dB
- stabilna i trajna izolacija prozora
- kratko vrijeme stvrđnjavanja
- niska postekspanzija
- formulacija s niskim tlakom [sprječava deformaciju]
- okvira vrata i prozora)
- ne emitira MDI pare tijekom nanošenja *
- M1 klasa emisije za građevinski materijal **

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- izdašnost: 65 l
- vrijeme rezanja: ≤ 30 min ****
- temperatura primjene: + 5°C do + 30°C
- temperatura limenke: + 10°C do + 30°C
- rok trajanja: 18 mjeseci

* Nedostatak emisije MDI potvrdio je švedski institut SP Proving Forskning.

** Proizvod klasificiran od strane The Building Information Foundation RTS kao klasa građevinskog materijala M1. Jednom osušen, ne emitira nikakve opasne tvari. Svi priopćeni parametri izmjereni su u skladu s Seleninim internim standardima i uvelike ovise o vanjskim uvjetima stvrđnjavanja, kvaliteti opreme i poštivanju uputa za primjenu. Parametri su izmjereni u standardnim laboratorijskim uvjetima + 23 °C i 50% RH.

*** 30 min. vrijeme rezanja i potpuno stvrđnjavanje nakon 24 sata mogu se postići vlažnim nanošenjem, tj. vlaženjem površine prije nanošenja pjenom i neposredno nakon nanošenja na temperaturi od min. + 20 °C za dubinu do 3 cm.

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU PIŠTOLJ65	870 ml	12 komada

Lexy 60

All Season niskoekspanzivna ručna pjena



Inovativna ručna poliuretanska pjena, pruža vrlo visok prinos, a može se primijeniti u bilo kojem položaju limenke [360 °]. Formula omogućuje primjenu tijekom cijele godine od -10 ° C do + 30 ° C.

PRIMJENA:

- montaža prozora i vrata
- brtvljenje teško dostupnih mesta
- toplinska i zvučna izolacija

PREDNOSTI:

- višenamjenska
- vrlo visok prinos, 60 l
- jednostavno nanošenje u bilo kojem položaju limenke [360 °]
- all season formula za cijelu godinu
- kratko vrijeme otvrđnjavanja
- formulacija s niskim pritiskom [sprječava deformaciju okvira vrata]
- ne emitira MDI tijekom rada *
- M1 klasa emisije za građevinski materijal **

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- izdašnost:
 - do 60 l
- temperatura primjene: -10°C do +35°C
- temperatura limenke: +5°C do +30°C

* Nedostatak emisije MDI potvrdio je švedski institut SP Proving Forskning.

** Proizvod klasificiran od strane The Building Information Foundation RTS kao klasa građevinskog materijala M1. Jednom osušen, ne emitira nikakve opasne tvari. Svi priopćeni parametri izmjereni su u skladu s Seleninim internim standardima i uvelike ovise o vanjskim uvjetima stvrđnjavanja, kvaliteti opreme i poštivanju uputa za primjenu. Parametri su izmjereni u standardnim laboratorijskim uvjetima + 23 °C i 50% RH.

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU LEXY	830 ml	12 komada

B1

Pištoljska poliuretanska pjena



Pjena s najvišom vatrogasnog klasifikacijom. Visoke izdašnosti. Namjenjena za montiranje protupožarnih vrata i prozora.

PRIMJENA:

- montaža protupožarnih vrata

PREDNOSTI:

- samogasiva pjena
- ne kapa dok gori
- klasa otpornosti na vatru **EI 240 [EN 13501-2]**
- klasa reakcije **Bs1, d0 [EN 13501-1]**
- B1 klasa (**DIN 4102-1**)
- protiv požara, dima i plinova
- najbolja pjena na tržištu za certifikat EI

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- izdašnost: do 42 l
- vrijeme rezanja: ≤ 40 min*
- širenje: 90% do 120%
- temperatura primjene: +10°C do +30°C
- temperatura limenke: +10°C do +25°C
- rok trajanja: 12 mjeseci

* vrijeme rezanja 40 min. i potpuno stvrdnjavanje nakon 24 sata mogu se postići vlažnim nanošenjem, tj. vlaženjem površine prije nanošenja i neposredno nakon nanošenja na temperaturi od min. +20 °C za dubinu do 3 cm.

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU B1	750 ml	12 komada

Thermospray

Termo-akustična PU izolacija



Jednokomponentna, izolacijska pjena na bazi poliuretana spremna za korištenje. Proizvod ima visoku razinu prianjanja na različite površine: drvo, metal, cigla, beton, ekspandirani polistiren. Isporučuje se u standardnim limenkama za PU pjenu s posebnom mlaznicom za raspršivanje TY-JET®.

PRIMJENA:

- Toplinska i zvučna izolacija velikih površina
- Toplinska i zvučna izolacija unutarnjih i vanjskih zidova zgrada
- Toplinska izolacija u teško dostupnim područjima i mjestima
- Toplinska i zvučna izolacija potkrovila
- Toplinska i zvučna izolacija garaža, tavan i balkona
- Toplinska i zvučna izolacija kabela i cijevi
- Toplinska izolacija spremnika, bazena, wellness kanalizacije
- Smanjenje toplinskog mosta

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- Vrijeme sušenja jednog sloja: 30 min
- Izdašnost: ca. 0,8 m² [sloj od 5 cm] / ca. 1,5 m² [3 cm sloj]
- Temperatura primjene: +5°C - +30°C
- Temperatura limenke: +15°C - +30°C

PREDNOSTI

- Velika brzina rada - 10 m² / 1 sat pri nanošenju 1 sloja
- Ušteda vremena prilikom pripreme proizvoda za rad
- Nema potrebe za montažom pomoću spojnica
- Nema spojeva, nema toplinskih mostova
- Homogeni izolacijski sloj
- Nema otvora ili prolaza za zrak
- Snažan i pouzdan zahvat
- Omogućuje izravnavanje površinskih nepravilnosti
- Proizvod je samoljepljiv i može se koristiti i na neravnim i teško dostupnim površinama

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU THERMO	870 ml	12 komada

Caliber 30 Gun Pištolj za PU pjenu



Pištolj za PU pjene nove generacije koji jamči povećani prinos pjene. Ventil se mehanički otvara dodirom s limenkicom i ne ovisi o tlaku unutar limenke.

PRIMJENA:

- primjena jednokomponentnih pištoljskih poliuretanskih pjena

PREDNOSTI:

- do 30% povećan prinos pjene
- metalna konstrukcija: nema curenja, nema prskanja
- stabilne performanse pjene
- niska post-ekspanzija
- stabilan protok pjene
- jednostavnije čišćenje

Šifra proizvoda	Pakiranje
TY PIŠTOLJ D21	Kutija

Čistač za PU pjenu



Višenamjensko sredstvo za uklanjanje svježih poliuretanskih pjena i ljepila.

PRIMJENA:

- izvrsno za uklanjanje svježih poliuretanskih pjena i ljepila
- klučno za čišćenje i odmašćivanje površina prije nanošenja poliuretana ili silikona
- nezamjenjiv za čišćenje ventila i aplikatora za pištolje za poliuretanske pjene

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- otapalo: aceton
- plin: propan-butan-izobuten
- rok trajanja: 36 mjeseci

Šifra proizvoda	Pakiranje
TY PU ČISTAČ	12 komada



PU-45

Poliuretansko ljepilo-brtvilo



PRIMJENA:

- brodogradnja, autoindustrija i građevina
- izgradnja ili popravak karoserije i kontejnera
- lijepljenje konstruktivnih i ukrasnih elemenata, za vanjsku i unutarnju primjenu, pločice, podnožju, podnice i sl.
- brtvljivanje spojeva u betonskim podlogama

PREDNOSTI:

- savršeno prijanja na sve građevinske materijale
- jednokomponentan spremam za upotrebu
- vezanje bez pojave mjehurića
- dobra otpornost na UV zračenje i starenje

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- kemijska osnova: Jednokomponentni poliuretan
- brzina vezanja: 3.0 mm / 24h (+23°C / 50% relativne vlažnosti)
- temperatura primjene: -40°C do +80°C
- vlačna čvrstoća: 2.5 – 3.5 MPa
- tvrdoča Shore A: 45 - 55
- izduljene pri lomu: > 500 %

BOJE



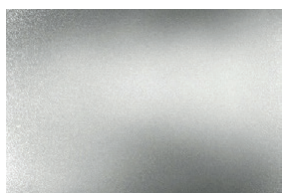
Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY PU-45	280 ml / 600 ml	12



Materijali primjene



ČELIK



ALUMINIJ



BETON



ČELIK



DRVO



KERAMIKA



MRAMOR



STIROPOR



KAMEN

EVI

Kemijsko sidro na bazi poliestera- bez stirena



Dvokomponentni sustav kemijskog sidrenja visokih performansi, brzo otvrđnjavanje.
Jednostavna, brza, snažna i efikasna metoda sidrenja.

PRIMJENA:

- sidrenje u:
 - šupljem zidu
 - cigli
 - zidani i nepuknuti beton
 - slabim materijalima gdje se tiple ne mogu koristiti

PREDNOSTI:

- univerzalno ljepilo za sidrenje
- primjene za srednje opterećenje
- nezapaljivo i neopasno
- idealno za unutarnju i vanjsku upotrebu
- europsko tehničko odobrenje ETAG 029 odobrenje za sidrenje u cigli, ETAG 001-05 odobrenje za korištenje u ne ispučanom betonu od M8 do M16

Pomaci pod vlačnim opterećenjem			M8	M10	M12	M16
Temperaturni raspon a ^j : 40°C / 24°C						
Dopušteno opterećenje	F	[kN]	9,0	10,4	13,2	16,1
Pomak	δ _{NO}	[mm]	0,22	0,21	0,19	0,25
Pomak	δ _{NO}	[mm]	—	—	0,29	—
Temperaturni raspon b ^j : 80°C / 50°C						
Dopušteno opterećenje	F	[kN]	6,8	7,5	9,2	12,1
Pomak	δ _{NO}	[mm]	0,35	0,33	0,30	0,40
Pomak	δ _{NO}	[mm]	—	—	0,38	—

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY EVO1	300 ml	12 komada





Akril

Brzo akrilno brtvio

Brtvilo koje nakon stvrđnjavanja stvara fleksibilan i savitljiv spoj. Sadrži fungicide koji sprečavaju stvaranje i rast pljesni. Savršeno prianja na većinu površina, može se koristiti i na vlažnim površinama. Nakon stvrđnjavanja stvara glatku površinu koja se lako čisti. Praktički je bez mirisa.



PRIMJENA:

- odlično za sve unutarnje radove
- elastičan
- savršeno za porozne površine
- otporna na pljesni i gljivice
- za unutarnje i vanjske radove

PREDNOSTI:

- brtljenje ogrebotina, pukotina i spojeva u zidovima i stropovima prije bojenja
- brtljenje okvira vrata, prozorskih okvira, prozorskih klupica, ograda
- brtljenje spojeva između zida i lajsne, stepenica, stropa i utičnica
- manji popravci prije bojanja

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY AKRIL	500 g	24 komada

Flexi Gum

Brzi popravak

Flexi Gum je zaštitni premaz na bazi gume, jednostavan za korištenje, dizajniran za popunjavanje i brtljenje pukotina. Pruža vodonepropusnu, fleksibilnu brtvu koja sprječava prodiranje vlage korozije.



PRIMJENA:

- za popunjavanje i brtljenje pukotina na raznim površinama: metal, keramika, aluminij, pocinčani metal, PVC, beton i bitumen.

PREDNOSTI:

- brzo se suši
- obojiv
- crne boje

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- boja: crna
- izgled: poluglatki
- Vrijeme sušenja:
inicijalno 20-30 min
Potpuno: 24 sata
- Temperatura primjene: +10°C do +35°C

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY FLEXI	400 ml	12 komada

Univerzalan Silikon



Trajno fleksibilan, jednostavan za upotrebu, silikon koji otvrđnjava vlagom iz zraka. Savršeno je pogodan za vanjsku i unutarnju primjenu. Stvara trajni i vodonepropusni spoj koji štiti praznine od prodiranja vlage i zraka. Univerzalna primjena.

PRIMJENA:

- kutni spojevi između keramičkih pločica
- brtljenje raznih građevinskih materijala
- za vanjsku i unutarnju primjenu
- brtljenje na krovovima i fasadama
- brtljenje oko prozora i vrata

PREDNOSTI:

- izvrsno prijanje na mnoge građevinske materijale
- otporan na UV zračenje i promjene vremenskih uvjeta
- trajna postojanost boje

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- boje: bijela, transparentna
- sustav stvrđnjavanja: acetat
- brzina stvrđnjavanja: 2-3 mm / 24 h
(+23°C, 50% RV)
- temperatura primjene: + 5°C - + 40°C
- formiranje kožice: 5-30 min
- otvoreno vrijeme: 5-15 min
- otpornost na temperaturu: -40°C - + 100°C

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY SILIK B	280 ml	24 komada
TY SILIK T	280 ml	24 komada

Sanitarni Silikon



Silikon acetat je jednokomponentna, elastično brtvo koja otvrđnjava pod utjecajem vlage iz zraka, namijenjena za brtljenje i fugiranje fuga i zaštitu od vlage. Posebno namijenjena za vlažne i mokre prostorije. Sadrži specijalne fungicide koje sprječavaju rast gljivica i pljesni.

PRIMJENA:

- brtljenje kade, umivaonika, tuševa, sudopera i drugih sanitarnih prostora i vodovodne opreme
- pogodno za prostore s visokom vlagom
- Brtljenje keramičkih pločica

PREDNOSTI:

- 10 godina jamstva zaštite od pljesni i gljivica
- brzo stvrđnjavanje – otporno na vodu nakon 2 sata
- sadrži fungicide koji su potpuno sigurni za korisnika
- otporan je na visoke temperature promjene i UV zračenje

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- boje: bijela, transparentna
- sustav stvrđnjavanja: acetat
- brzina stvrđnjavanja: 2-3 mm / 24 h
(+23°C, 50% RV)
- formiranje kožice: 5-30 min
- otvoreno vrijeme: 5-15 min
- otpornost na temperaturu: -40°C - + 100°C

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY SANITAR B	280 ml	24 komada
TY SANITAR T	280 ml	24 komada

X-Treme

Brvilo ojačano vlaknima



X-Treme je transparentno gumeno brtvilo ojačano vlaknima. Preporuča se za brzi popravak krovova, cijevi, oluka, terasa, dimnjaka u ekstremnim uvjetima. Stvara plastično-elastični trajni fleksibilni spoj, karakterizira ga visoka otpornost na starenje. Jedinstvena prednost brtivila je izvrsno prianjanje na većinu poroznih i neporoznih podloga, poput betona, gipsa, metala, plastike čak i bitumena. Za razliku od drugih brtivila, može se koristiti na mokrim glatkim površinama i stoga je pogodan za brtljenje krovova i limova. Može se koristiti pod vodom. Može se koristiti i na bitumenskim površinama. Ne zahtijeva temeljni premaz. Nakon stvrđivanja brtivo je pogodno za bojanje nakon provjere utjecaja brtiva na boju. Može se koristiti za vrijeme snijega i kiše.

PRIMJENA:

- za trajne ili hitne popravke svih vrsta krovista
- popravak i brtljenje pukotina u žlebovima
- (pocinčani lim, obojeni lim, bakar, PVC)
- brtljenje ventilacijskih otvora i dimnjaka

PREDNOSTI:

- brtljenje u stajačoj vodi
- može se koristiti tijekom snijega i kiše
- izdržljiv i fleksibilan premaz
- dobro prianjanje na porozne i neporozne površine

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- konzistencija: ljepljiva pasta
- otvoreno vrijeme: 2–10 min
- vrijeme sušenja: 1–1,5 mm / 24 h
- elastičnost (izduljenje pri lomu): ISO 37 110%
- vlačna čvrstoća: ISO 37 0,75 MPa
- tvrdota Shore A: ISO 868 20
- temperatura primjene: -10°C do +40°C
- temperaturna otpornost: -20°C do +90°C

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY XTREAM	300 ml	12 komada

Voda STOP

Plastični bitumenski premaz

Voda Stop je jednokomponentni plastični bitumenski premaz koji se preporučuje za hitne i privremene popravke kako bi se spriječilo istjecanje vode. Voda Stop stvara učinkovitu vodonepropusnu barijeru te priprema podlogu za naknadne radove na obnovi.



PRIMJENA:

- hitni popravci kako bi se spriječilo istjecanje vode
- ispunjavanje pukotina i ogrebotina na krovovima

PREDNOSTI:

- može se nanositi na vlažne površine
- izvrsno prianja na većinu krovnih materijala
- ojačana staklenim vlaknima
- 100% vodootporno
- otporan na promjenjive vremenske uvjete
- ne sadrži azbest

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- konzistencija: polučvrsta pasta
- boja: crna
- otvoreno vrijeme: 20-40 min
- temperatura primjene: + 10 °C do + 35 °C
- otpornost na temperaturu: -50 °C do + 90 °C

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY VODASTOP	1,00 kg	1 komad

Professional Pištolj za kartuše



| Profesionalni pištolj za nanošenje brtvila ili silikona do 310 ml.

PRIMJENA:

- primjena jednokomponentnih silikona, brtvila, akrila i dvokomponentnih ljepila za sidrenje
- velika snaga **4,000 N** za gušće smjese
- jednostavan za upotrebu

PREDNOSTI:

- kompaktan dizajn
- izdržljiv
- snažan

Šifra proizvoda	Pakiranje
TY PIŠTOLJ PRO	1 komad

Standard Pištolj za kartuše



| Standardni pištolj za nanošenje brtvila ili silikona do 310 ml.

PRIMJENA:

- primjena jednokomponentnih akrila, silikona, brtvila
- standardna snaga od **2,000 N**
- jednostavan za upotrebu

PREDNOSTI:

- kompaktan dizajn
- izdržljiv

Šifra proizvoda	Pakiranje
TY PIŠTOLJ ST	1 komad

Plastični Pištolj za kartuše plastični



| Pištolj za nanošenje akrila ili silikona do 310 ml.

PRIMJENA:

- primjena jednokomponentnih akrila, silikona, brtvila
- **srednja** snaga
- jednostavan za upotrebu

PREDNOSTI:

- jednostavan
- izdžljiv
- jeftin

Šifra proizvoda	Pakiranje
TY PIŠTOLJ PL	1 komad

Hydro 1k

Jednokomponentna elastična hidroizolacija



Tekuća folija je jednokomponentni proizvod spremen za upotrebu. Namijenjen izvođenju hidroizolacije na površinama izloženim vlazi ili privremenom dodiru s vodom. Stvara gust, fleksibilan premaž koji premošćuje ogrebotine na podlozi i trajno brtvi kutove, dilatacijske spojeve i prolaze sanitarnih cijevi u kombinaciji s TYTAN trakama iz TYTAN vodonepropusnog sustava.

PRIMJENA:

- gipsane žbuke, cementne vapnene žbuke, gips ploče i vlakno-cementne ploče, gazirani beton, stare pločice i drvene podlage, podno grijanje
- za kupaonice, kuhinje, podrumе, balkone
- za pravonice, tehničke prostorije

PREDNOSTI:

- spremno za upotrebu
- izrazito elastično
- snažno štiti od vlage
- popunjava pukotine na površini do 1 mm
- za vanjsku i unutarnju primjenu
- bez otapala

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- maksimalna debljina sloja: 3 mm
- vrijeme sušenja prvog sloja: 2 sata
- mogućnost lijepljenja pločica: 4 sata nakon 2. sloja
- sposobnost premošćavanja pukotina: 1 mm
- gustoća: 1,5 mm/dm³
- potrošnja po 1 mm debljine: 1 kg/m²

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje
TY HYDRO1.2	1.2 kg	1
TY HYDRO4	4.0 kg	1
TY HYDRO12	12.0 kg	1

Hydro 2k

Dvokomponentna elastična hidroizolacija



Dvokomponentna elastična hidroizolacija otporna na vodu pod pozitivnim i negativnim pritiskom. Jednostavno i brzo postavljanje. Otporna je na mraz, starenje i na UV zrake. Kemijski je otporna na agresivno okruženje i morsku sol. Proizvod je ojačan vlknima, ne uzrokuje koroziju metala. Potpuno otvrđnut, postaje otporan na niske temperature i klor. Sloj od 2 mm za standardne uvijete, podzemne vode 2,5 mm, cisterne 3 mm. Potrošnja iznosi 1,5 kg/mm/m².

PRIMJENA:

- za upotrebu na terasama i balkonima, bazenima i kupaonicama
- HYDRO 2K je dvokomponentni proizvod namijenjen za lagane, srednje i teške zahtjeve
- za brtvljenje podrumskih zidova i temelja izloženih stalnom kontaktu s podzemnom vodom i u vodospremnicima

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- potrebna su 2 sloja minimalne debljine od 2 mm
- potrošnja: po 1 mm: 1,5 kg / m²
- potrošnja: podzemne vode min. 2,5 mm ukupna debljina slojeva, oko 3,75 kg / m²
- potrošnja: voda pod pritiskom, spremnici za vodu min. 3 mm sloj, oko 4,5 kg / m²
- vrijeme sušenja prvog sloja oko 3 sata
- temperatura aplikacije: +5°C do +25°C

PREDNOSTI:

- brzo stvarnjavanje
- jednostavna primjena i na vertikalnim površinama
- izvrsna prionjivost na gotovo sve podloge poput betona, cementnog morta, kamena, keramike i opeke
- visoka otpornost na soli
- elastična hidroizolacija
- vrlo dobra svojstva premošćenja pukotina
- otporna na negativni i pozitivni pritisak vode

Šifra proizvoda	Sadržaj	Paleta
TY HYDRO2K	4 kg	96
TY HYDRO2K 20	20 kg	44

Hydro Traka

Hidroizolacijska traka



Preporuča se za uporabu zajedno s Hydro 1k i Hydro 2k kako bi se osigurala savršena hidroizolacija. Učinkovito štiti od prodiranja vode i vlage.

PRIMJENA:

- zaštita uglova, rubova, dilatacijskih spojeva, podnih pukotina ili prolaznih cijevi
- kuhinje, kupaonice, tuš kabine, toaleti, podrumi, balkoni, terase

PREDNOSTI:

- može se koristiti s bilo kojim načinom nanošenja pločica
- osigurava vodonepropusnost na izloženim područjima do privremene vlage
- fleksibilno i izdržljivo brtvljenje

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- sastav: traka od poliesterske mreže (širine 120 mm).
- središnji dio (širine 70 mm) pokrivena je odozgo termoplastičnim elastomerom, donja strana elastomera prekrivena je polipropilenskom tkaninom
- vodonepropusno pod pritiskom: 0,5 MPa

Šifra proizvoda	Duljina	Pakiranje
TY TRAKA10	10 metara	komadno
TY TRAKA50	50 metara	komadno

SuperFlex GEL

Snažno fleksibilno ljepilo za pločice, kombinacija gel tehnologije i vlakna



SuperFlex GEL ljepilo pogodno je za lijepljenje bilo koje vrste zidnih i podnih keramičkih pločica, terakote, klinkera, mozaika, cementnih pločica, pločica od prirodnog kamena koje nisu osjetljive na mrlje i umjetnog kamena.

PRIMJENA:

- za kritične podlove: pločica na pločici, OSB, bazeni, terase i balkoni
- industrijske hale, uredi, hodnici i pješačke površine
- kuhinje, kupaonice, dnevne sobe
- za podlove s podnim i zidnim grijanjem

PREDNOSTI:

- za sve formate pločica
- višenamjensko ljepilo 3 u 1 - za nivелiranje - srednji sloj - ljepilo
- TEHNOLOGIJA FIBERGELA - mogućnost prilagodbe konzistencije vrsti posla - ojačano vlaknima
- širok raspon primjene temperature
- vrlo fleksibilno i snažno ljepilo
- kompatibilno s hidroizolacijom u sustavima popločavanja Tytan Professional
- otporan na vodu i mraz
- vrlo dobro prianjanje na podlogu

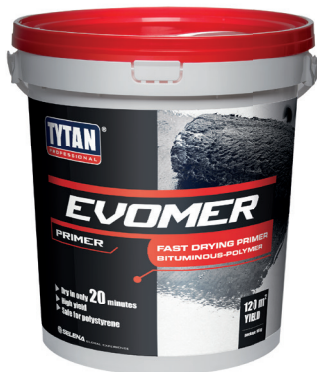
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- temperatura primjene: + 5°C do + 35°C
- otvoreno vrijeme: 40 min
- fugiranje zidova: nakon 12h
- djelomična upotreba (pješačka šetnja): nakon 2 dana
- debljina sloja: 2-15 mm
- vrijeme korekcije pločice: 30 min
- fugiranje podova: po 12h
- potpuna upotreba: nakon 14 dana
- manja specifična težina 1,3 kg/mm/m²**

Šifra proizvoda	Sadržaj	Paleta
TY SUPERGEL	25 kg	44 kom

Evomer P

Brzosušće bitumensko-polimerni prepremaz



PRIMJENA:

- priprema mineralnih površina, bitumena, drveta i čeličnih površina prije ugradnje vodonepropusnih membrana

PREDNOSTI:

- sušenje unutar 20 minuta
- visoka izdašnost
- sigurno (nezapaljivo, bez otapala)

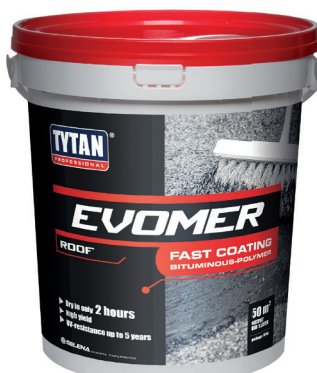
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- konzistencija: tekuća, homogena
- temperatura sušenja na + 23°C / 50% RH na betonu: 20 min
- temperatura sušenja + 5°C / 50% RH na betonu: 60 min
- temperatura primjene + 23°C / 50% RH na ne upijajućim površinama (čelik, krovni filc): 30 min
- elastičnost na niskoj temperaturi (hladno savijanje): -20°C
- vertikalni otpor protoku pri povišenoj temperaturi: + 90°C
- izdašnost kante od **9 kg: 60 m²**

Šifra proizvoda	Pakiranje	Paleta
TY EVOMER P	9 kg	44 komada

Evomer Z

Brzosušće bitumensko-polimerni završni premaz



PRIMJENA:

- obnova bitumenskih pokrivača
- lagana hidroizolacija na vodoravnim i okomitim površinama

PREDNOSTI:

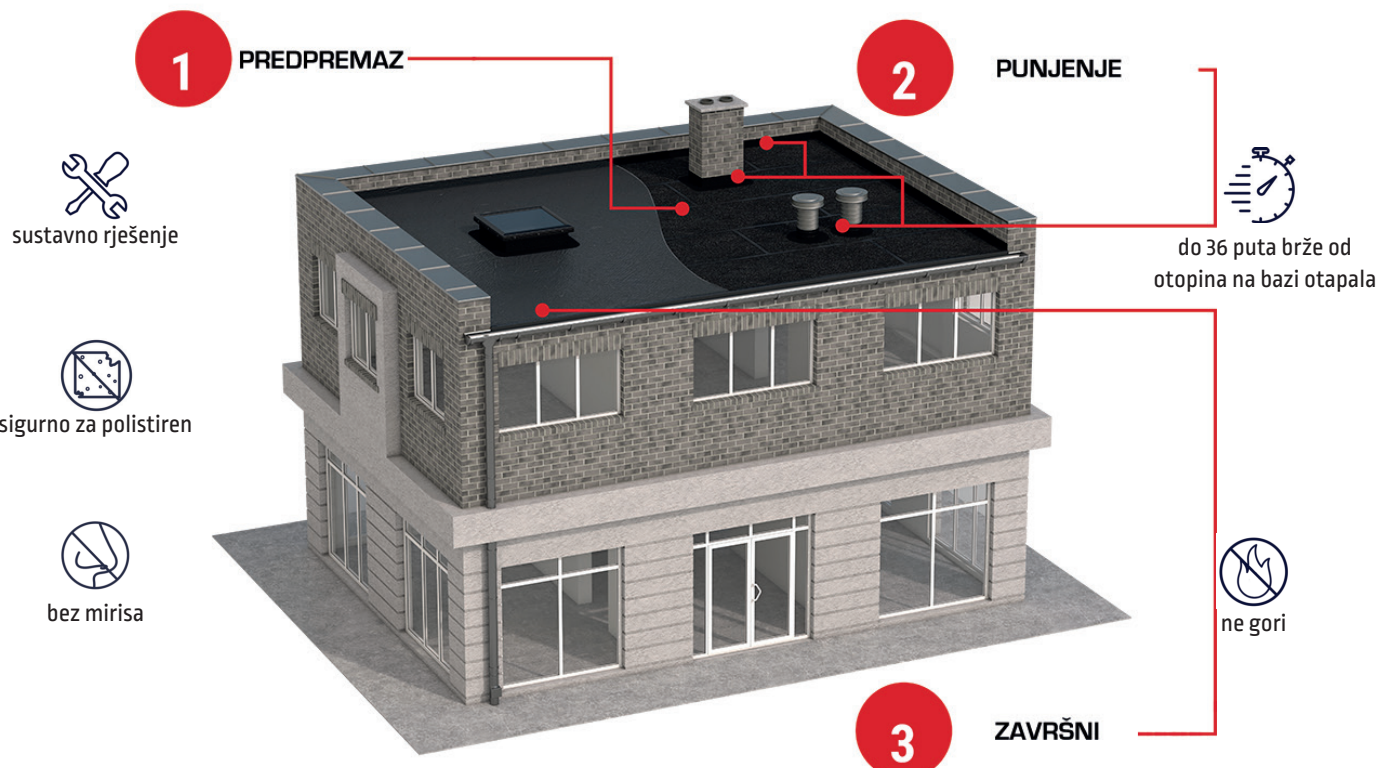
- sušenje nakon 2 sata*
- UV-otpornost na 5 godina**
- visoka kvaliteta premaza

TEHNIČKI PARAMETRI:

- konzistencija: gusta, tekuća homogena
- potrošnja: u prosjeku 0,35 kg / sloj
- vrijeme sušenja na temperaturi + 20°C / 50% RH: 2 h
- izdašnost kante od **9 kg: 25 m²**
- temperatura primjene: + 5°C do + 35°C
- elastičnost na niskim temperaturama (hladno savijanje): -20°C
- vertikalni otpor protoku pri povišenoj temperaturi: + 90°C
- izdržljivost: 5 godina na temelju testova starenja provedenih u tipičnim vremenskim uvjetima**

* Na temperaturi + 20 ° C i 50% relativne vlažnosti zraka.
** Temeljem ispitivanja starenja provedenih za tipične klimatske uvjete, stvarni otpor može varirati.

Šifra proizvoda	Pakiranje	Paleta
TY EVOMER	9 kg, 18 kg	44 komada



Krovna traka

Samoljepljiva bitumenska hidroizolacijska traka



ANTRACIT CIGLA TERAKOTA ALUMINIZI

PRIMJENA:

- završetak krovnih oplata: dimnjaci, strehe, oluci, krovni prozori
- brtvljenje različitih materijala na krovovima
- popravak krovnih pokrivača i drenažnih elemenata (oluci, metalne cijevi)
- brtveni elementi krovne konstrukcije (odvodni, ventilacijski, klimatizacijski ili dimovodni kanali)

PREDNOSTI:

- svestranost i jednostavnost primjene
- fleksibilnost
- izvrsna otpornost na UV i vremenske uvjete
- dobra početna ljepljivost i snažna brtvena svojstva
- izvrsno prijanjanje na mnoge materijale npr. beton, kamen i metali

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- debljina: 1,5 mm
- debljina aluminija: 0,04 mm
- duljina: 10 metara
- početno ljepljenje: trenutno
- konačna čvrstoća ljepljenja: nakon 24 sata
- vlačna čvrstoća 4,5 kN / m
- prodiranje vode: 0,3 gr / m² (24 h / 1 bar)
- temperatura primjene: > + 5°C
- otpornost na temperaturu: -30°C do + 85°C
- boje: antracit, cigla, terakota, aluminiji

Šifra proizvoda	Dimenzija
TY RS	7,5 cm x 10 m
	10 cm x 10 m
	15 cm x 10 m
	30 cm x 10 m



Hlađenje



Vodootpornost



Refleksija



Vatrootporno



Izdržljivo



SRI = 107 Solar Reflectance Index

COOL-R Sustav

Jedan od glavnih posljedica sunčevog zračenja je zagrijavanje izloženih površina. Kada je u pitanju krov na zgradama moguće je to iskoristiti i postaviti solarne panele. Zbog visoke cijene, nažalost nije moguće na svaki krov postaviti solarne kolektor. Kao posljedicu zagrijavanja krova imamo - porast temperature u unutrašnjosti zgrada.

Još jedan negativan učinak UV zračenja i pregrijavanja krova je brzo starenje krovnog pokrivača.

Vijek trajanja gotovo svake vrste krovnog premaza u zgradama velikih dimenzija određen je njegovom otpornošću na sunčevu zračenja, njihov vijek trajanja je max. 10–15 godina.

COOL-R smanjuje temperaturu krova za 70%, te unutar prostora sve do 10°C

Svaka zgrada treba osigurati optimalnu toplinsku udobnost za svoje korisnike. Najčešći način za smanjenje temperature u prostorijama je ugradnja rashladnih jedinica. Navedeno dovodi do niže energetske učinkovitosti zgrade i povećava troškove.

Porast cijene energije također negativno utječe na rast troškova.

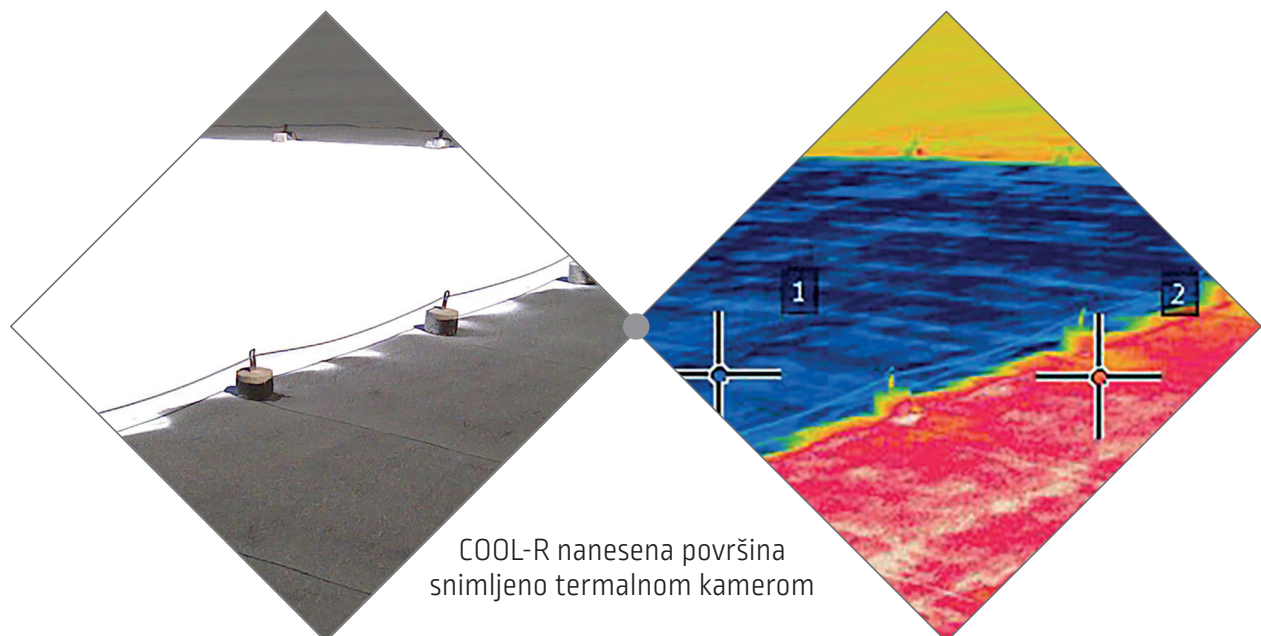
U mnogim slučajevima klimatizacijski sustavi nisu u mogućnosti se nositi sa sve češćim ekstremnim temperaturama što negativno utječe na toplinsku udobnost ljudi u prostorijama. Primjena COOL-R produžuje očekivani vijek krova, krovne membrane i rashladnih jedinica.

COOL-R je visokoreflektirajući krovni premaz koji osigurava nižu temperatuру unutar zgrade. Kao i savršeni nepropusni premaz na površini krova.

Zahvaljujući primjenjenoj tehnologiji, COOL-R premaz karakterizira visok SRI [Solar Reflectance Index = 107], što znači da premaz ne reflektira samo sunčevu svjetlost (čak 86% sunčevih zraka na premazu se reflektira), ali također oslobađa većinu apsorbirane ili nereflektirane čiste topline [0,85], smanjujući temperaturu na krovu i ispod njegove površine. Zahvaljujući COOL-R, temperatura krova se smanjuje za čak 70%, a unutar prostora za čak 10°C.

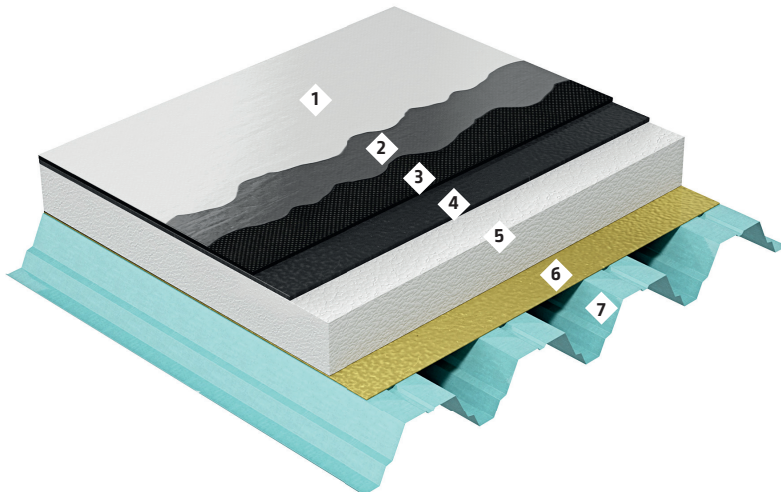


Tehnologija COOL-R jedinstveno je rješenje koje je osmišljeno ne samo da smanji temperaturu krova već i da ga zaštiti od svih posljedica starenja i prodora vode. COOL-R osigurava trajni hidroizolacijski premaz krova, štiti ga od negativnog utjecaja vode, bez dodavanja pretjeranog opterećenja na njegovu konstrukciju! Primjena COOL-R premaza produljuje životni vijek krova i otpornost krovnog pokrivača na vremenske uvjete kao što su temperaturne promjene, kao i na mehanička oštećenja.



COOL-R sustav Visoko reflektirajući hidroizolacijski premaz

COOL-R je visokoreflektirajući krovni premaz koji kombinira prednosti smanjenja temperature unutar zgrade i pruža izvrsnu vodonepropusnu membranu na krovnoj površini. Zahvaljujući primjenjenoj tehnologiji, COOL-R premaz ima vrlo visok SRI broj (Solar Reflectance Index = 107) i visoke parametre vodonepropusnosti. Primjenom COOL-R krovna temperatura se smanjuje čak i do 70%, a unutar zgrade do 10°C.



SUSTAV:

1. COOL-R bijeli [0,9 kg/m²]
2. COOL-R sivi [0,9 kg/m²]
3. Gornja membrana COOL-R FIX S50
4. Donja membrana Tack-R FIX20 S27
5. Toplinska izolacija EPS 100
6. Parna brana
7. Limeni krov

PRIMJENA:

- Ravni krovovi od metalnih i betonskih podlog s bitumenskim/ PVC membranama
- Renovacija/sanacija krova
- Hale, tvornice/proizvodni pogoni, logistički centri, trgovački centri

PREDNOSTI:

- Otklanjanje problema pregrijavanja krova
- Zaštita krovnog pokrivača od štetnih utjecaja sunčevog zračenja
- Vodootporna membrana visokih performansi bez spojeva
- Nema prekomernog opterećenja na krovnoj konstrukciji

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- SRI (Solar Reflectance Index): 107

Parametar	COOL-R primarni sivi	COOL-R završni bijeli
Konstancija	Polutekuća smjesa	Polutekuća smjesa
Otpornost na kišu [h]	1,5	1,5
Sušenje prvog sloja [h]	2,0	2,0
Sušenje COOL-R premaza [h]		24

- Kako se isporučuje – testirano na +23°C i 50% relativne vlage

Parametar	COOL-R premaz*
Istezanje pri lomu[%]	450
Elastičnost na niskim temperaturama [°C]	-35
Vodonepropusnost [kPa]	200
Otpornost na vanjsku vatru	BRoof(t1)*
Opterećenje težine na 1m ² krova [kg]	1,42

* Otvrdnut - testiran nakon 4 tjedna na +23°C i 50% relativne vlage.

Šifra proizvoda	Sadržaj	Pakiranje	Komada na paleti
TY COOL-R	15 kg	Kanta	44

TACK-R

Poliuretanski vodootporni i UV otporni elastični premaz



Tytan Tack-R PU COAT 710 je jednokomponentni tekući vodonepropusni premaz na bazi poliuretana, otporan na UV zračenje koji se stvrdnjava reakcijom s vlagom u zraku. Stvara vodonepropusni sloj koji zadržava svoju elastičnost nakon stvrdnjavanja.

PRIMJENA:

- terase i balkoni
- ravnii krovovi
- parkirne površine
- ispod pločica

PREDNOSTI:

- aplikacija je brza i jednostavna
- omogućuje vrhunsko prianjanje na nanesenu temeljnu površinu
- pruža trajnu hidroizolaciju na površini
- otporan na UV zrake
- trajno elastičan premaz

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- konzistencija: tekuća
- gustoća: 1,4 [g/cm³]
- viskoznost [mPas] 20°C: 4000-7000
- neisparljivi sadržaj [%]: 85-90
- vrijeme otvrdnjavanja [sat]: 8-9
- tvrdoča [Shore A]: 50-60
- propusnost vodene pare: $\mu>1000$
- istezanje pri prekidu [100%]: 500-600
- vlačna čvrstoća [MPa]: 3.0
- temperatura primjene + 5°C / 50% RH
- ukoliko je temperatura zraka manja od +15°C potrebno je držati premaz na sobnoj temperaturi bar 24 h prije primjene
- potrošnja: 1,5 kg/m² u dva sloja
- boja: bijela, siva

Šifra proizvoda	Pakiranje	Paleta
TY TACK-R	5 kg / 25 kg	25 komada

TACK-R Primer C

Prepmaz za poliuretanski premaz



TACK-R PU Primer C je jednokomponentni temeljni premaz na bazi poliuretanske smole koji pruža izvrsno prianjanje na upijajuće površine. Prodirući u podlogu, stvara sloj i osigurava brtvljenje upijajućih površina.

PRIMJENA:

- betonske površine
- bitumenske membrane
- površine na bazi cementa

PREDNOSTI:

- aplikacija je brza i jednostavna
- ispunjava nestrukturalne kapilarne pukotine smanjujući upijanje vode betonske konstrukcije (velike pukotine treba popraviti i blokirati materijalima kao što su TYTAN PU-45, reparaturnim mortovima itd.)
- stvrdnjava gornju površinu betona prodirući duboko u površine.
- pruža dvostupanjsku zaštitu jer osigurava trajnu hidroizolaciju na površini
- stvara nepropusnu površinu ispunjavajući pore na porobetonu i sličnim površinama.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- konzistencija: tekuća
- gustoća: 0,95 [g/cm³]
- viskoznost [mPas] 20°C: 170
- neisparljivi sadržaj [%]: 60
- vrijeme otvrdnjavanja [sat]: 4
- tvrdoča [Shore A]: 50-60
- plamište [C]: 36
- sadržaj VOC [g/L]: 393

POGLEDAJTE
SELENA VIDEO:



Vijci Kranjec vl. Saša Kranjec
Ulica Grada Vukovara 3, 10000 Zagreb
Telefon: + 385 13094 275
Tehnička podrška: +385 99 732 6117
www.tytan.hr