



PROVENTUSS

KATALOG PROIZVODA

www.proventuss.eu



2022/23



Proventuss Polska Sp z o.o. član je distribucijske grupe koja pokriva srednju i istočnu Europu. Poljska podružnica osnovana je 2006. Od tada sustavno širi svoju ponudu najnovije tehnologije i sveobuhvatnih rješenja u sljedećim područjima:

- strukturno ostakljenje i brtvljenje radi zaštite od vremenskih uvjeta na ovješenim fasadama i fasadama zgrada
- izolacijsko ostakljenje
- proizvodnja prozora i vrata
- točke učvršćenja za staklo
- hidroizolacije i dilatacijski spojevi

i u bilo kojoj drugoj primjeni gdje je potrebno dugotrajno brtvljenje visokih performansi.

Naša bliska suradnja s tvrtkom Dow, svjetskim predvodnikom i pionirom u proizvodnji silikonskih kemijskih proizvoda, datira iz 1990.-ih kada se u Poljskoj otvorilo tržište strukturalnih stakla. Godine 2008., Proventuss Polska, kao prvi tehnički distributer tvrtke Dow Corning u Europi, dobila je certifikat tehničkog distributera kvalitetnih spojeva koji dokazuje najvišu razinu usluge strukturalnog ostakljenja i brtvljenja radi zaštite od vremenskih uvjeta na ovješenim fasadama i fasadama zgrada.

Veliki potencijal grupe Proventuss leži prvenstveno u njezinom ogromnom iskustvu, izvrsnoj organizaciji i upotrebi najnovijih alata. Neposredna veza između različitih podružnica grupe Proventuss, uključujući stalnu razmjenu informacija i znanja između različitih regija Europe, daje nam solidnu prednost nad konkurencijom.



**CILJ**

Naš glavni cilj je pružiti profesionalnu uslugu kupcima, kako u smislu najkvalitetnijih proizvoda, tako i sveobuhvatne tehničke podrške u vezi s korištenjem i primjenom naših materijala.

MISIJA

Naša se izvrsnost može uočiti u najzahtjevnijim investicijskim projektima, od faze definiranja optimalnih projektantskih rješenja do udovoljavanja strogim logističkim zahtjevima. Ostajemo otvoreni za nova i učinkovitija rješenja kako se pojavljuju, kako za proizvode tako i za sveobuhvatne usluge podrške vezane uz primijenjenu tehnologiju. Kontinuirano težimo poboljšanju i taj proces donosi materijalne prednosti za naše klijente.

VIZIJA

Inovacijom i novostima želimo našim kupcima učiniti dostupnima najsuvremenija rješenja povezana s vrhunskom kvalitetom, istovremeno osiguravajući visoke standarde sigurnosti i poštivanje okoliša.

PROFESIONALNA GRAĐEVINSKA KEMIJA

PROVENTUSS
Inspired



V/PRO[®]



DUPONT[™]



LandGlass

For your next leap

varQ-tec

WE SOLVE THERMAL CHALLENGES



We Build the Invisible

SABCO
SADEV BALUSTRADE CONCEPT

Strukturalno ostakljenje i brtvljenje radi zaštite od vremenskih uvjeta na fasadama zgrada	7-9
DOWSIL 993.....	8
DOWSIL 895	9
DOWSIL 813C	9
DOWSIL 791	9
DOWSIL 791T	9
Primjena pričvršćenja na ventiliranim fasadama	10-13
DOWSIL 896	11
DOWSIL PanelFix Tape	11
DOWSIL R41 Cleaner	13
DOWSIL Primer P	13
Izolacijsko ostakljenje	14-18
DOWSIL 3362	15
DOWSIL 3363	15
DOWSIL 3545	16
DOWSIL 3793	16
DOWSIL Crystal Clear Spacer	16
IGK 130	17
IGK 311	17
IGK 511	17
IGK 911	17
Vi-Pro® Insulating Glass Silicone	18
Proizvodnja prozora i vrata	19-22
DOWSIL 796	20
DOWSIL 799	20
DOWSIL 776	20
Vi-Pro® WNS	22
Vi-Pro® EPDM sustav	23-25
Vi-Pro® EPDM Membrane External	24
Vi-Pro® EPDM Membrane Internal	24
Vi-Pro® EPDM Membrane Internal Super	24
Vi-Pro® EPDM Membrane Butyl Strips	24
Vi-Pro® EPDM Membrane Click	24
Vi-Pro® EPDM Membrane Butyl Layer	24
Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903	25
Vi-Pro® EPDM Contact Adhesive 904	25
Vi-Pro® EPDM Wash Cleaner 907	25
Vi-Pro® EPDM Primer 908	25

Ograde i točke učvršćenja za staklo	26-29
System bezramowych balustrad SABCO	27
Mocowanie punktowe szkła SADEV CLASSIC	28
Mocowanie punktowe szkła SADEV DECOR	29
DOWSIL 375	30
Termoizolacija	31-33
DuPont Insta-Stik	32
Va-Q-Tec	33
Zaštita od požara fasada zgrada	34-38
DOWSIL FIRESTOP 700	35
Siderise CW-FS	36
Siderise CW-FB	36
Siderise LGS	36
Siderise CH	36
Siderise RV	37
Siderise RH	37
Siderise OSCI	38
Zvučna izolacija fasada zgrada	39-40
Siderise MI	40
Siderise CVB-AB	40
Siderise CW-C	40
Brtvila opće namjene	41-46
DOWSIL 781	42
DOWSIL 785	42
DOWSIL 817	42
DOWSIL 798	42
DOWSIL 881	43
Vi-Pro® Strongbond SB20 MS	44
Vi-Pro® Strongbond SB25 MS	45
Vi-Pro® Strongbond SB55 MS	46
Instalacijske trake	47-53
Vi-Pro® Butyl Tape	48
Vi-Pro® Alu-Butyl Tape	48
Vi-Pro® Expanding Joint Sealing Tape	48
Vi-Pro® Backer Rod	48
Vi-Pro® SG Tape	49
Vi-Pro® PF Tape	49
Vi-Pro® SM Silicone Membrane	49
Norbond A7200	50
Norbond A7500	50
Norbond T444	50
Alati i oprema	51-55
MILWAUKEE C18 PCG/600	52
MILWAUKEE M12 PCG/600	52
Vi-Pro® PU Application Gun	53
Vi-Pro® Pneumatic Gun 600 ml	54
Vi-Pro® Pneumatic Gun 310-600 ml	54
Rotul ključ	55
Momentni ključ za učvršćene spojnice	55
Oprema za demontažu stakla	55
Komplet alata za demontažu	55
Pumpe i oprema za doziranje i miješanje T-S-I.de....	56-60
Jednokomponentne pumpe	57
Dvokomponentne pumpe	58
Pumpe za primjenu vruće taline (Hot Melt)	59
Pumpe za nanošenje tekuće folije	60
Dodatna oprema	61-70
Vi-Pro® Easy To Tool	62
Vi-Pro® Spatula	62
Vi-Pro® Wipes	67
Vi-Pro® Easy-To-Clean	67
Vi-Pro® Liquid Foil	67
DOWSIL Primer 1200 OS UV	68
DOWSIL Primer 1203 3w1	68
DOWSIL Primer P	68
DOWSIL Primer C	68
DOWSIL R40 Universal Cleaner	69
DOWSIL R41 Cleaner Plus	69
DOWSIL 3522 Cleaning Solvent Concentrated	69
DOWSIL 3535 Catalyst Cleaner-Clean	69
Oprema za ispitivanje vlačne sile	70
Indeks	71-76



OUR LOCATIONS

PROVENTUSS





**Strukturalno ostakljenje i brtvljenje radi zaštite od
vremenskih uvjeta na fasadama zgrada**



DVOKOMPONENTNO STRUKTURNO SILIKONSKO BRTVILO S NEUTRALnim STVRDNJAVANJEM

– specijalizirano ljepilo za brtvljenje za strukturno lijepljenje stakla na metalnu potkonstrukciju ovješene fasade. Pruža izvrsno prianjanje na različite građevinske materijale uključujući staklo i metal (anodizirani i prahom premazani aluminij, nehrđajući čelik, itd.).

PREDNOSTI:

- Zadovoljava europski standard za strukturno ostakljenje koji su razvile radne skupine Europske organizacije za tehničko ocjenjivanje (EOTA)
- Odobreno za sve četiri vrste sustava strukturalnog ostakljenja (vrsta I, II, III, IV prema ETAG-u 002)
- Izvrsno prianjanje na širok raspon podloga uključujući obložena, emajlirana i reflektirajuća stakla, anodizirani i poliesterskom bojom premazani aluminij i nehrđajući čelik
- Visoka razina mehaničkih svojstava
- Strukturne performanse
- Stvrdnjavanje bez mirisa i korozije
- Izvrsna otpornost na ozon i ultraljubičasto zračenje (UV)
- Izvrsna stabilnost na širokom rasponu temperatura
- Europska tehnička ocjena br. ETA-01/0005 i EC izjava o sukladnosti
- Dostupno u bijeloj boji i različitim sivim nijansama

PAKIRANJE/BOJE

Baza: bačva od 250 kg. Boja: bijela

Katalizator: HV/GER kanta od 25 kg. Boja: crna, tamnosiva, srednje siva, svjetlosiva, prozirna

Komplet za popravak:

kartuša 300 gr. A + 30 gr. B. Boja: crna

kartuša 545 gr. A + 2×30 gr. B. Boja: crna



STRUKTURNO SILIKONSKO BRTVILO S NEUTRALnim STVRDNJAVAњEM, jednodijelno silikonsko brtviло dizajnirano posebno za struktурно lijepljenje stakla (npr. obložena, emajlirana i reflektirajuća stakla, staklo niske emisije) i metala, uključujući aluminijuske profile obložene poliesterom i profile od nehrđajućeg čelika, i druge građevinske komponente.

PREDNOSTI:

- Ispunjava europske standarde za strukturalno ostakljenje, kako ih je razvila Europska organizacija za tehničko ocjenjivanje (EOTA), ETAG 002
- Izvrsno prianjanje na širok raspon podloga uključujući obložena, emajlirana i reflektirajuća stakla, poliesterom premažane aluminijuske profile i profile od nehrđajućeg čelika
- Izvrsna otpornost na vremenske uvjete i visoka otpornost na ozon i ultraljubičasto zračenje, ekstremne temperature i klimatska opterećenja
- Visoka vlačna čvrstoća i izvrsna mehanička svojstva
- Izvrsna stabilnost na širokom rasponu temperaturne
- Europska tehnička ocjena br.ETA-01/0005 i EC izjava o sukladnosti

PAKIRANJE: kartuša 310 ml, Kobasica 600 ml

BOJA: crna, siva, svjetlosiva, srednje siva, tamnosiva



NEUTRALNO SILIKONSKO BRTVILO ZA OSIGURAVANJE OTPORNOSTI NA VREMENSKE UVJETE POROZNIH I NEPOROZNIH PODLOGA, jednokomponentno silikonsko brtviло niskog modula dizajnirano posebno za zaštitu fasada zgrada od betona, opeke, kamena od vremenskih utjecaja. Može se koristiti za brtvljenje dilatacijskih spojeva kao i svih vrsta pomicnih spojeva.

PREDNOSTI:

- Dobro prianjanje bez temeljnog premaza na većinu podloga
- Izvrsna otpornost na klimatska opterećenja, vremenske uvjete, ozon i ultraljubičasto zračenje
- Sposobnost pomicanja spojeva ± 50%
- Širok raspon radnih temperatura
- Neutralno stvrdnjavanje s katalizatorom na bazi titana
- Blagi miris
- Jednostavno za primjenu i upotrebu s alatom
- U skladu s normom ISO 11600-F-25LM

PAKIRANJE: kartuša 310 ml, Kobasica 600 ml

BOJA: bijela, smeđa, siva, kamen, pjesak, crvena-bež, koraljno-ružičasta, siva-bež, crveno-ružičasta, antracit, boje po želji



NEUTRALNO SILIKONSKO BRTVILO ZA OSIGURAVANJE OTPORNOSTI NA VREMENSKE UVJETE, jednokomponentno silikonsko brtviло niskog modula dizajnirano posebno za zaštitu strukturalno ostakljenih fasada od vremenskih utjecaja. Može se koristiti za ostakljenje i brtvljenje ovješenih fasada, fasada s učvršćenim stakлом i tradicionalnih fasada gdje se koriste staklo, aluminij, cigla, keramika i drugi tradicionalni građevinski materijali.

PREDNOSTI:

- Idealno za dilatacijske, spojne, perimetarske i druge pomicne spojeve
- Visoka otpornost na ozon, ultraljubičasto zračenje i temperaturne ekstreme
- Sposobnost pomicanja spojeva ± 50%
- Širok raspon radnih temperatura
- Neutralno stvrdnjavanje s katalizatorom na bazi titana
- Kompatibilno s obloženim stakлом, pocićanim čelikom, bakrom, građevinskom keramikom
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na većinu podloga
- Blagi miris
- Jednostavno za primjenu i upotrebu s alatom
- U skladu s normom ISO 11600-F&G-25LM

PAKIRANJE: kartuša 310 ml, Kobasica 600 ml

BOJA: crna, siva, bijela, metalno siva, metalno čelik-siva, smeđa, antracit, boje po želji



NEUTRALNO SILIKONSKO BRTVILO ZA OSIGURAVANJE OTPORNOSTI NA VREMENSKE UVJETE, jednokomponentno silikonsko brtviло niskog modula dizajnirano posebno za zaštitu strukturalno ostakljenih fasada od vremenskih utjecaja. Može se koristiti za ostakljenje i brtvljenje ovješenih fasada, fasada s učvršćenim stakлом i tradicionalnih fasada gdje se koriste staklo, aluminij, cigla, keramika i drugi tradicionalni građevinski materijali.

PREDNOSTI:

- Idealno za dilatacijske, spojne i druge pomicne spojeve jer njegov niski modul dopušta visoko kretanje, ali generira relativno nisko naprezanje na mjestu prianjanja
- Izvrsna otpornost na vremenske uvjete, ozon, ultraljubičasto zračenje
- Sposobnost pomicanja spojeva ± 50%
- Izvrsna stabilnost kroz širok raspon temperatura
- Kompatibilno s obloženim stakлом, čelikom, bakrom i keramičkim elementima
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na većinu podloga
- Blagi miris
- Jednostavno za primjenu i upotrebu s alatom
- U skladu s normom EN ISO 11600-F&G-25LM

PAKIRANJE: kartuša 310 ml, kobasica 600 ml

BOJA: prozirna



Primjena pričvršćenja na ventiliranim fasadama



DOWSIL PanelFix Tape



NEUTRALNO SILIKONSKO LJEPILO S TRENUTAČNOM ČVRSTOĆOM ZA RUKOVANJE, jednokomponentno silikonsko ljepilo posebno dizajnirano za lijepljenje ploča na ventiliranim fasadama na metalnu potkonstrukciju. Omogućuje izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na većinu podloga koje se koriste u sustavima ventiliranih fasada.

PREDNOSTI:

- Jednokomponentni proizvod, jednostavan za korištenje na terenu
- Trenutna čvrstoća za rukovanje, izravno nakon primjene
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na širok raspon podloga
- Stabilna konzistencija i bez skupljanja
- Silikonsko brtviло visoke čvrstoće, otporno na strukturalna opterećenja
- Elastični vezni silikon
- Izvrsna otpornost na vlagu, UV zračenje
- Izvrsna stabilnost kroz širok raspon temperatura
- CE oznaka u skladu s EN 12004

PAKIRANJE: kobasica 600 ml

BOJA: crna, bijela



DVOSTRANA LJEPLJIVA TRAKA, traka za predfiksiranje za privremeno pričvršćivanje fasadnih panela tijekom procesa stvrdnjavanja silikonskog ljepila. Također osigurava da se postigne minimalna debljina lijepljenog spoja.

PREDNOSTI:

- Podupire ploču prva 24 sata
- Prikladno za primjenu na terenu
- Visoka tlačna čvrstoća poboljšava prianjanje
- Brzo očvršćivanje

PAKIRANJE:

Rola 25 lm, veličina: 3 mm x 12 mm

POGLEDAJTE NAŠ VIDEO:

DOWSIL™ PanelFix System

DOW, a pioneer of structural glazing now brings its industry-leading expertise to panel bonding applications.



POTPUNO RJEŠENJE

PanelFix sustav:

- DOWSIL 896
- DOWSIL PanelFix ljepljiva traka
 - DOWSIL R41 čistilo
 - DOWSIL temeljni premaz P



Primjena pričvršćenja na ventiliranim fasadama

DOWSIL R41 Cleaner



POSEBNO FORMULIRANO OTAPALO ZA ČIŠĆENJE sadrži posebnu katalizersku tvar koja pomaže u poboljšanju stvaranja adhezije tijekom procesa lijepljenja. Prikladno za neporozne površine kao što su staklo, metal, plastika, posebno se preporučuje za brušeni aluminij.

PREDNOSTI:

- Sadrži poseban katalizator za poboljšanje prianjanja
- Jednostavno i sigurno za upotrebu
- Čišćenje i površinska aktivacija u jednom koraku za poboljšanje prianjanja
- Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima

PAKIRANJE: kanistar od 5L

BOJA: prozirna tekućina

DOWSIL Primer P



GRAĐEVINSKI TEMELJNI PREMAZ dizajniran za pospješivanje prianjanja silikonskih brtvila na porozne podloge.

Pospješuje prianjanje silikonskih brtvila na podloge kao što su:

- beton
- cigla
- prirodni kamen
- cement ojačan vlaknima
- smole
- metal

Prije primjene brtvila, temeljni premaz ostavite da se suši najmanje 30 minuta na zraku na 25°C. Brtво treba nanijeti unutar 8 sati od nanošenja temeljnog premaza.

PAKIRANJE: limenka od 500 mL

BOJA: prozirna tekućina





Izolacijsko ostakljenje



DVOKOMPONENTNO NEUTRALNO STVRDNJAVAJUĆE SILIKONSKO BRTVILO ZA PROIZVODNU IZOLIRANIH STAKLENIH JEDINICA ZA STRUKTURNU UPOTREBU, specijalizirano brtviло dizajnirano za upotrebu kao sekundarno brtviло u izolacijskim staklenim jedinicama koje se koriste u strukturnom ostakljenju. Pruža izvrsno prianjanje na različite podloge uključujući float-staklo, meko i tvrd premašano staklo, staklo niske emisije, laminirano i emajlirano staklo. Brtviло se može koristiti za bilo koju vrstu izoliranog stakla s posebnim i funkcionalnim staklima na koje mogu utjecati ekstremni uvjeti: ekstremno ultraljubičasto zračenje, ekstremna klimatska opterećenja, visoke i niske temperature kao i visoka vlažnost.

PREDNOSTI:

- CE oznaka prema ETAG-u 002 ispunjava zahtjeve za brtvila prema normi EN1279, 4. i 6. dio, i normi EN13022
- Brzo se stvrđnjava i nije korozivno
- Izuzetno prianjanje na širok raspon podloga uključujući obložena i reflektirajuća stakla, aluminijске i čelične odstojnike i razne plastike
- Iznimna otpornost na ozon i ultraljubičasto zračenje (UV)
- Visoka razina mehaničkih svojstava - visoki modul
- Izvrsna temperaturna stabilnost
- Dostupno u bijeloj boji i različitim sivim nijansama

PAKIRANJE/BOJE

Baza: bačva od 250 kg

Boja: bijela

Katalizator: HV/GER kanta od 25 kg

Boja: svjetlosiva, srednje siva, tamnosiva, prozirna, crna



DVOKOMPONENTNO NEUTRALNO STVRDNJAVAJUĆE SILIKONSKO BRTVILO ZA PROIZVODNU IZOLIRANIH STAKLENIH JEDINICA ZA STRUKTURNU UPOTREBU, specijalizirano brtviло dizajnirano za upotrebu kao sekundarno brtviло u izolacijskim staklenim jedinicama koje se koriste u strukturnom ostakljenju. Pruža izvrsno prianjanje na različite podloge uključujući float-staklo, meko i tvrd premašano staklo, staklo niske emisije, laminirano i emajlirano staklo. Brtviло se može koristiti za bilo koju vrstu izoliranog stakla s posebnim i funkcionalnim staklima na koje mogu utjecati ekstremni uvjeti: ekstremno ultraljubičasto zračenje, ekstremna klimatska opterećenja, visoke i niske temperature kao i visoka vlažnost.

PREDNOSTI:

- CE oznaka prema ETAG-u 002, ispunjava zahtjeve za brtvila prema normi EN1279, 4. i 6. dio, i normi EN13022
- Brzo se stvrđnjava i nije korozivno
- Izuzetno prianjanje na širok raspon podloga uključujući obložena i reflektirajuća stakla, aluminijске i čelične odstojnike i razne plastike
- Iznimna otpornost na ozon i ultraljubičasto zračenje (UV)
- Visoka razina mehaničkih svojstava - visoki modul
- Izvrsna temperaturna stabilnost
- Dostupno u bijeloj boji i različitim sivim nijansama

PAKIRANJE/BOJE

Baza: bačva od 250 kg

Boja: bijela

Katalizator: HV/GER kanta od 25 kg

Boja: svjetlosiva, srednje siva, tamnosiva, prozirna, crna



JEDNODIJELNO SILIKONSKO BRTVILO ZA IZOLACIJSKA STAKLA s trenutnom čvrstoćom koja omogućuje brzo rukovanje zabrtvljениm jedinicama.

ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Trenutna visoka čvrstoća
- Tehnologija jednodijelnog alkoksi silikona
- Spremno za upotrebu
- Otporno na UV zračenje, ozon i vremenske uvjete
- Ispunjava uvjete norme EN1279 dio 2/4
- Radni temperaturni raspon -50°C do +150°C
- Izvrsno prianjanje na staklo i razne odstojnike (npr. aluminij, nehrđajući čelik)
- Nekorozivno stvrdnjavanje
- Bez otapala, blagi miris
- Niska apsorpcija vode
- Visoka razina mehaničkih svojstava
- Ne sadrži organski plastifikator koji može uzrokovati zamagljivanje u zračnom prostoru unutar stakla
- Visok elastični oporavak i visoka čvrstoća za ograničavanje kretanja butila
- Brzo rukovanje jedinicom zbog trenutnog stvrdnjavanja
- Brzo stvaranje čvrstoće
- Visoka izdržljivost zbog otpornosti na temperaturu, ozon i UV zračenje
- Za ručne i automatizirane primjene

PRIMJENE:

DOWSIL™ 3545 silikonsko brtviло за izolacijska stakla posebno je dizajnirano za pružanje izvrsnog prianjanja na staklo i širok raspon odstojnika u primjenama izolacijskog stakla u stambenim zgradama. Uz trenutnu visoku čvrstoću koja omogućuje brzo pomicanje jedinica, brzo prianjanja, otporno je na UV zračenje i stvrdnjava u prisutnosti vlage.



JEDNODIJELNO NEUTRALNO BRTVILO ZA IZOLACIJSKO STAKLO posebno dizajnirano za industriju izolacijskog ostakljenja za proizvodnju hermetički zatvorenih jedinica.

PREDNOSTI:

- Ispunjava zahtjeve ETAG-a 002 Europske organizacije za tehničko ocjenjivanje (EOTA) – može se koristiti kao sekundarno brtviло u komercijalnim izoliranim staklima za struktorno ostakljenje
- Izvrsno prianjanje na mekano obloženo ili reflektirajuće staklo, aluminij i pocićane čelične odstojne šipke
- Tehnologija jednodijelnog neutralnog stvrdnjavanja alkoksi silikona, bez mirisa, nekorozivno
- Izvanredna otpornost na vremenske uvjete, ozon, UV zračenje i vlagu
- Izvrsna stabilnost na širokom rasponu temperatura
- Bez miješanja ili katalizacije, potrebno je samo jednostavno nanošenje

PAKIRANJE/BOJE

kobasica: 600 ml, bačva: 250 kg
Boja: crna



Unaprijed oblikovani prozirni silikonski odstojnik za upotrebu u montaži izolacijskog stakla ispunjenog zrakom za staklena vrata i staklene ploče koje zahtijevaju punu vidljivost.

Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima.

PRIMJENA

DOWSIL Crystal Clear odstojnik treba primijeniti pri temperaturi 10-40°C i relativnoj vlažnosti 30-80%RH. Više temperature ili vlažnost mogu negativno utjecati na svojstva prianjanja i čvrstoće proizvoda.



EKOLOŠKO DVOKOMPONENTNO BRTVILO I LJEPilo NA BAZI POLIURETANA posebno razvijeno za sekundarno brtvljenje i spajanje dvostrukih stakala. IGK 130 ne sadrži otapala kao ni nikakav katalizator sa živom.

PREDNOSTI:

- Izvrsna mehanička svojstva
- Optimalna gustoća materijala povećava vijek trajanja miješalica i opreme
- Nizak faktor propusnosti vlage i plina
- Izvrsno prianjanje na staklo, aluminij
- Katalizator bez žive
- Hlapljiva komponenta <1%

PAKIRANJE/BOJE

Baza: bačva od 200 L

Boja: bež

Komponenta za stvrđnjavanje: bačva od 20 L ili 200 L

Boja: crna



PRIMARNO BRTVILO OD BUTILA – jednokomponentno, termoplastično brtviло bez otapala na bazi poliizobutilena, posebno razvijeno za primarno brtvljenje dvostrukih stakla.

PREDNOSTI:

- Izuzetan faktor paropropusnosti
- Prvoklasno prianjanje na staklo, aluminij, visokokvalitetni čelik i počinčani čelik, kao i na plastične odstojnike
- Bez otapala
- Izvrsna otpornost na ozon i UV zračenje
- Bez mirisa

PAKIRANJE/BOJE

Bačva: 200 kg

Cilindar: 7,4 kg

Boja: crna



DVOKOMPONENTNO BRTVILO I LJEPilo NA BAZI POLISULFIDA (Thiokol) BEZ OTAPALA posebno razvijeno za sekundarno brtvljenje i spajanje dvostrukih stakala.

PREDNOSTI:

- Primjena sa svim standardnim (polu)robotskim dvokomponentnim strojevima za miješanje i doziranje
- Vrlo nizak faktor propusnosti vlage i plina
- Izvrsno prianjanje na staklo i aluminij
- Bez otapala

PAKIRANJE/BOJE

Baza: bačva od 200 L

Boja: siva

Komponenta za stvrđnjavanje: bačva od 20 L ili 200 L

Boja: crna



TEKUĆINA ZA ISPIRANJE PUMPI I STROJEVA ZA DOZIRANJE IGK 911 mješavina je ne-klornih otapala koja je posebno razvijena za ispiranje miješalica ručnih i robotskih strojeva za miješanje i doziranje od ostataka dvokomponentnih organskih brtvila (poliuretan, polisulfid) u procesu proizvodnje izolirajućih stakala.

Kada se koristi u zatvorenom krugu, to značajno produžava životni vijek opreme za miješanje i doziranje i povećava intervale servisa i pregleda, što osigurava veću produktivnost i smanjuje troškove održavanja.

PREDNOSTI:

- Otapa i ispirje organska brtviла
- Ne sadrži nikakva otapala na bazi klora
- U skladu s ekološkim propisima EU-a

PAKIRANJE:

Karnistar:30L





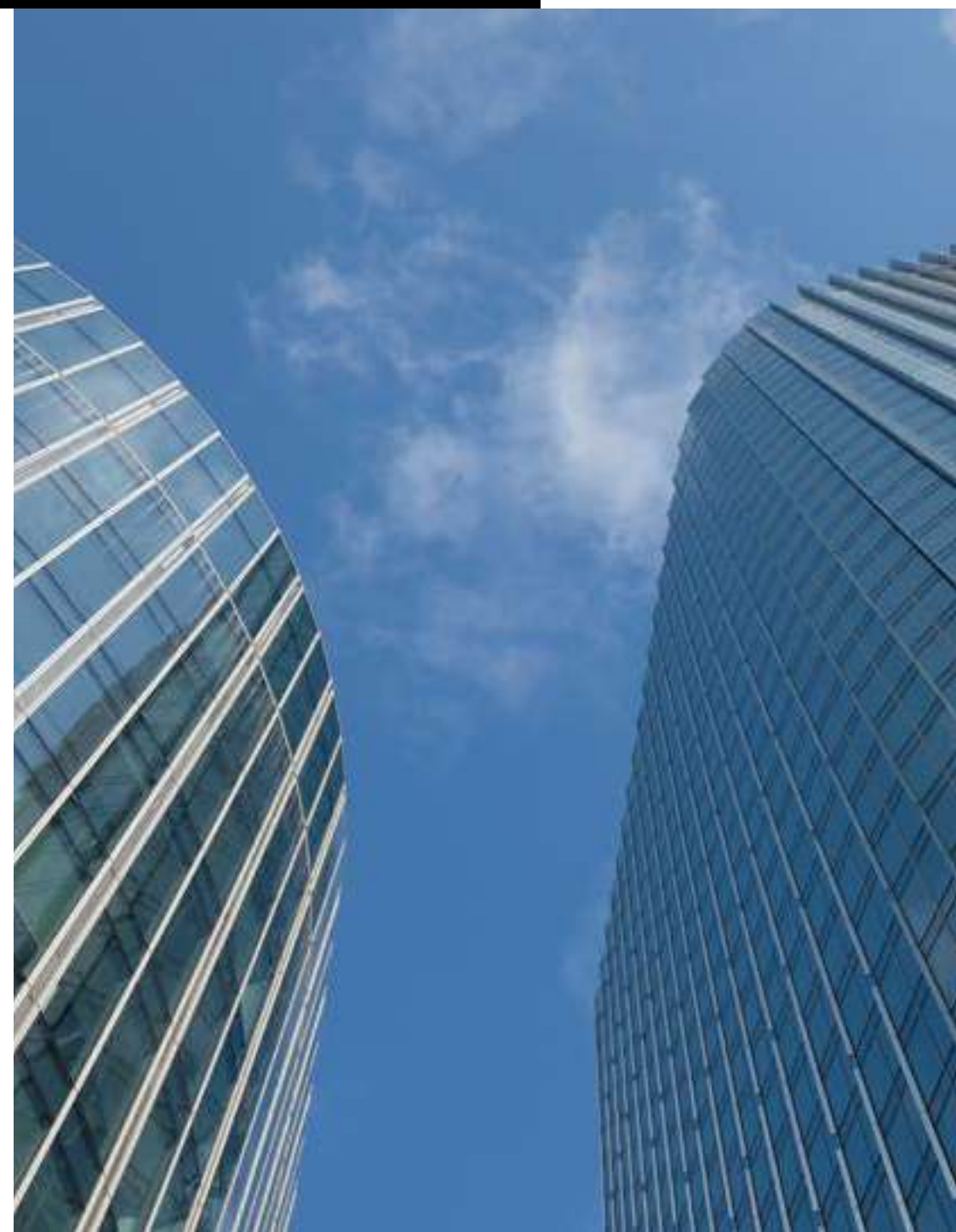
Vi-Pro silikon za izolacijsko staklo je jednokomponentni, neutralni sustav brtvljenja koji se stvrđuje pod utjecajem atmosferske vlage u fleksibilnu, iznimno otpornu gumu s visokim izolacijskim svojstvima.

Spreman za upotrebu bez prethodnog miješanja.

Izvrsno prianja bez temeljnog premaza na sve vrste stakla. Ne sadrži otapala.

PREDNOSTI:

- Neutralno stvrđnjavanje, bez mirisa i nekorozivno
- Brzo stvrđnjavanje, bez otapala
- Izvrsno prianjanje na staklo, aluminij, odstojnike od pocinčanog čelika, cink
- Odlična otpornost na UV zračenje
- Visoka razina mehaničkih svojstava
- Odlična toplinska stabilnost
- Prikladno za sve vrste klimatskih uvjeta
- Izvanredna svojstva starenja



Proizvodnja prozora i vrata



NEUTRALNO SILIKONSKO BRTVILO, jednokomponentno brtviло niskog modula, razvijeno posebno za ostakljenje i perimetarsko brtvљenje prozora i vrata. Ova formulacija osigura izvrsno prijanjanje na staklo, ostakljene površine, PVC-U, aluminij, drvo, ciglu i kamen.

PREDNOSTI:

- Neutralni alkoxi sustav stvrdnjavanja s katalizatorom na bazi titana (Ti)
- Izvrsno prijanjanje bez temeljnog premaza na većinu građevinskih podloga
- 100 % silikonski polimer
- Visoka elastičnost
- Blagi miris
- Otporno na ozon, ultraljubičasto zračenje (UV) i temperaturne ekstreme
- U skladu s: EN ISO 11600-F&G-25LM

PAKIRANJE/BOJE:

kobasica: 600 ml, kartuša: 310 ml

Boja: bijela, crna, siva, antracit, smeđa, tamnosmeđa, boje po želji



DOWSIL 799



NEUTRALNO SILIKONSKO BRTVILO, jednokomponentno brtviло niskog modula, dizajnirano posebno za ostakljenje i perimetarsko brtvљenje prozora i vrata te opće primjene. Ova formulacija osigurava izvrsno prijanjanje na staklo, ostakljene površine, PVC, aluminij, drvo, akrilate i polikarbonate. Otporno na plijesan.

PREDNOSTI:

- Sustav neutralnog stvrdnjavanja
- Izvrsno prijanjanje bez temeljnog premaza na većinu građevinskih podloga
- Visoka elastičnost
- Nekorozivno za metale
- Blagi miris
- Jednostavno za primjenu
- Otporno na ozon, UV zračenje i temperaturne ekstreme
- Otporno na plijesan.
- U skladu s EN ISO11600-F&G-25LM

PAKIRANJE/BOJE:

kobasica: 600 ml, kartuša: 310 ml

Boja: prozirna, bijela, crna, siva, antracit, smeđa, tamnosmeđa, boje po želji

DOWSIL 776 InstantFix WB



SILIKON TRENUĆNE ČVRSTOĆE S NEUTRALnim STVRDNJAVANJEM, jednodijelno silikon-sko brtviло posebno dizajnirano za lijepljenje prozora i vrata za ručne i automatizirane procese. Pruža trenutnu čvrstoću neposredno nakon nanošenja, povećavajući produktivnost. Proizvod prijanja bez temeljnog premaza na različite podloge tipične za prozore i vrata.

PREDNOSTI:

- Brzo stvrdnjavanje
- Izvrsna dugotrajna trajnost
- Trenutna čvrstoća omogućuje premještanje svježe pričvršćenih prozorskih jedinica bez odgode
- Izvrsno prijanjanje bez temeljnog premaza na najčešće podloge prozora
- Kompatibilno s najčešće korištenim podlogama i materijalima
- Ne teče, dobra obradivost
- Sve prednosti silikona (otpornost na vremenske uvjete, UV zračenje i ekstremne temperature)
- Visoka vlačna čvrstoća

PAKIRANJE/BOJE:

Kobasica: 600 ml, kartuša: 310 ml

Boja: crna

DOWSIL™

DOKAZANO RJEŠENJE



POVEĆAJTE SVOJU PRODUKTIVNOST S BRTVILOM DOWSIL™ 776 InstantFix



JEDNOKOMPONENTNO, NISKO-MODULNO BRTVILO S NEUTRALnim STVRDNJAVANJEM posebno formulirano za ostakljivanje i brtvljenje radi zaštite od vremenskih uvjeta. Posebno prikladno za ostakljenje i brtvljenje perimetarskih dijelova prozora i vrata od drva, PVC-a ili aluminija.

PREDNOSTI:

- Sustav neutralnog stvrnjavanja
- Niski modul, visoka elastičnost
- Dobro prianjanje bez temeljnog premaza na većinu materijala
- Nekorozivno za metale
- Jednostavno za primjenu
- Blagi miris
- Otporno na UV zračenje i vremenske uvjete

PAKIRANJE:

kobasica od 600 ml, 20 komada/kutija





EPDM sustav

VIPRO®

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE EXTERNAL



VODONEPROBUSNA ELASTOMERNA Vi-Pro® EPDM membrana za vanjsku primjenu izrađena je na bazi sintetičke gume s visokim koeficijentom propusnosti vodene pare. Koristi se za brtvljenje unutar okvira prozora i/ili vanjskih nosivih konstrukcija.

Vi-Pro® EPDM membrana pruža neprekidnu barijeru za vlagu, izdržljiva je, fleksibilna i otporna na strukturalna kretanja.

Dostupna je u crnoj boji, a površina membrane ima teksturu otiskivanja tekstila s obje strane kako bi se osiguralo maksimalno prianjanje.

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE BUTYL STRIPS



ELASTOMERNA HIDROIZOLACIJSKA TRAKA na bazi gumenog polimera EPDM s niskim faktorom propuštanja vodene pare i djelomično obložen ljepljivom butilnom trakom. Proizvod dolazi u crnoj boji i ima površinsku teksturu s obje strane za maksimalno prianjanje.

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE INTERNAL



VODONEPROBUSNA ELASTOMERNA Vi-Pro® EPDM membrana za unutarnju primjenu izrađena je na bazi sintetičke gume s niskim koeficijentom propusnosti vodene pare. Koristi se za brtvljenje unutar okvira prozora i/ili unutarnjih nosivih konstrukcija.

Vi-Pro EPDM sustav pruža neprekidnu barijeru za vlagu, izdržljiv je, fleksibilan i otporan na strukturalna kretanja. Dostupan je u crnoj boji, a površina membrane ima teksturu otiskivanja tekstila s obje strane kako bi se osiguralo maksimalno prianjanje.

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE CLICK



VANJSKA MEMBRANA S BRTVILOM za ugradnju u fasadne sisteme ili sisteme prozora i vrata. EPDM se montira u aluminijski ili PVC profil s odgovarajućom vrstom kopče. Širina membrane od 100 mm do 1000 mm, isporučuje se u rolama od 25 m.

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE INTERNAL SUPER



ELASTOMERNA HIDROIZOLACIJSKA TRAKA na bazi gumenog polimera butila s visokim faktorom propuštanja vodene pare. Proizvod dolazi u crnoj boji i ima površinsku teksturu s obje strane za maksimalno prianjanje.

Vi-Pro® EPDM MEMBRANE BUTYL LAYER



SAMOLJEPLJAVA HIDROIZOLACIJSKA TRAKA na bazi gumenog polimera EPDM. Proizvod se sastoji od 1,0 mm debele EPDM membrane ojačane mrežastom tkaninom obložene ljepljivim butilom debljine 0,6 mm koji je prekriven odstranjivim zaštitnim filmom. EPDM i ljepljivi butil zajedno daju proizvod s visokim faktorom propuštanja vodene pare. Vi-Pro EPDM s butilnim slojem dostupan je u crnoj boji.



Učinkovito i brzo spajanje EPDM membrane s podlogom osigurava kontaktno ljepilo za EPDM – Vi-Pro® EPDM kontaktno ljepilo 904. To je **VI-SOKOKVALITETNO, JEDNOKOMPONENTNO LJEPILO NA BAZI SINTETIČKE GUME I SINTETIČKE SMOLE**, dizajnirano za nanošenje na obje površine koje se lijepe (EPDM traka i podloga). Zahvaljujući izvrsnom prianjanju, može se koristiti i na materijalima kao što su: bitumen, butil, aluminij, drvo, čelik, beton i lagani beton.

PREDNOSTI:

- Veže se na prvi dodir
- Lako se nanosi valjkom ili četkom
- Može se koristiti kao temeljni premaz



UČINKOVITO ČIŠĆENJE POVRŠINE prije nanošenja ljepila na EPDM membranu osigurava EPDM Vi-Pro® EPDM ČISTILO 907. To je lagano vodikom obrađen petrolej koji omogućuje odgovarajuću pripremu površina izloženih atmosferskim uvjetima prije postavljanja membrane. Nezamjenjivo je za ugradnju prozora, vrata i fasada kao i kod ostalih renovacijskih i građevinskih radova.

PREDNOSTI:

- Bezbojno
- Za EPDM, aluminij, čelik, pocićani čelik, bitumen (osim APP-a), beton, lagani beton, drvo i butil



JEDNOKOMPONENTNO LJEPILO NA BAZI VISOKO-VISKOZNOG POLIMERA s malim dodatkom otapala, za nanošenje ručnim pištoljem. Dizajnirano za jednostrano lijepljenje EPDM traka i butilnih membrana na podlogu. S Vi-Pro® ljepilom u obliku paste 903, položaj EPDM trake se može ispraviti, za razliku od Vi-Pro® kontaktног ljepila 904, koje se spaja na prvi dodir i nije moguće podesiti položaj trake. Pruža izvrsno prianjanje na sljedeće materijale: EPDM, bitumen, butil, aluminij, PVC, drvo, čelik, akrilno staklo, beton, lagani beton.



S TEMELJINIM PREMAZOM Vi-Pro® EPDM temeljni premaz 908 možete pravilno pripremiti podlogu prije postavljanja EPDM membrane. Temeljni premaz je visokokvalitetan proizvod na bazi silikona s niskim udjelom otapala. Može se koristiti na betonu, porastom betonu, kamenu, perlitu kao i na pločama i mineralnim površinama. Učinkovito jača i izravnava upijanje podloge.

PREDNOSTI:

- Ujednačava i poboljšava prianjanje podloge
- Na raznim vrstama poroznih podloga
- Dostupan u crvenoj boji



Ograde i točke učvršćenja za staklo



SABCO
SADEV BALUSTRADE CONCEPT

SUSTAV STAKLENE OGRADE BEZ OKVIRA SABCO





We Build the Invisible

SADEV® CLASSIC SUSTAV TOČKI UČVRŠĆENJA ZA STAKLO



Primjene:

- Ostakljenje fasade
- Ovješena fasada
- Okno dizala
- Nadstrešnice
- Krovni prozori

Elementi sustava:

- Rotirajući zglobovi
- Fiksni elementi
- Konzole
- Sidra i žice



We Build the Invisible

SADEV® DECOR

SUSTAV TOČKI UČVRŠĆENJA ZA STAKLO



Elementi sustava:

- Ograde i rukohvati
- Klizna vrata
- Rotirajuća vrata
- Ručke i šarke
- Tuš sustavi
- Stakleni spojevi
- Dekorativni vijci
- Zidne točke učvršćenja

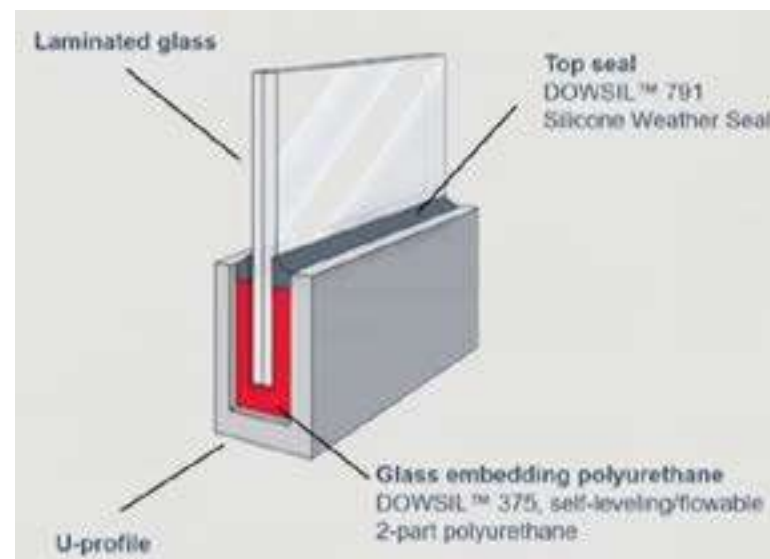
Primjene:

- Vrata
- Ograde
- Tuš kabine
- Balkoni
- Unutarnje pregrade



DOWSIL™ 375 Construction & Glass Embedding je razvijen za sigurno postavljanje ravnih i zakriviljenih monolitnih ili laminiranih stakala u U-profile koji se koriste u sustavima staklenih ograda bez okvira i u drugim aplikacijama za unutarnje ili vanjske ugradnje.

Jednostavan za rukovanje i miješanje na licu mjesta, DOWSIL™ 375 Construction & Glass Embedding ima izvrsnu viskoznost za učinkovitu primjenu i brzo povećanje čvrstoće što pomaže u povećanju sigurnosti. Izdržljiv i zajamčen sustav, sklopovi ograda izrađeni s DOWSIL™ 375 Construction & Glass Embedding prošli su testove njihala prema DIN 18008-4 u neovisnom institutu za ispitivanje.



UPOTREBA I PREDNOSTI:

- Ugradnja staklenih panela u U-profile za staklene ograde
- Pogodno za unutarnju i vanjsku primjenu
- Čista staklena estetika s nevidljivim fiksiranjem
- Izvrsna viskoznost za učinkovitu primjenu
- Lagane veličine spremnika za jednostavno rukovanje
- Učinkovita i brza primjena za poboljšanu produktivnost
- Vrlo krut kako bi se smanjila deformacija stakla
- Dugi vijek trajanja
- Vrlo brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi
- Podudaranje boje materijala sa bojom profila





Termoizolacija





JEDNOKOMPONENTNO BRTVILO OD POLIURETANSKE PJENE koji se brzo stvrdnjava s malim širenjem, može se nanositi i vodoravno na podove, kao i okomito na zidove. Posebno je dizajnirano za lijepljenje ekstrudiranog i ekspandiranog polistirena, poliuretana, mineralne vune i gips ploča na beton, zidove, žbuku, drvo, metal i razne bitumenske podlove.

PREDNOSTI:

- Brzo stvrdnjavanje
- Dobro prijanjanje na većinu uobičajenih građevinskih materijala
- Izvanredno mala ekspanzija
- Može se nanositi i na vlažne površine
- Visoke performanse
- Bez uobičajenih otapala CFC, HCFC i HFC
- Pričvršćenje u vlažnim vremenskim uvjetima

TRENUTNE PREDNOSTI:

- Niži ukupni troškovi rada
- Brzo, jednostavno i čisto za upotrebu
- Bez pripreme – spremno za trenutnu upotrebu s pištoljem za PU pjenu
- Bez toplinskih mostova - poboljšava toplinske izolacijske karakteristike sustava toplinske izolacije.
- Rad bez buke, vibracija i ometanja stanara zgrade
- Povećana sigurnost

PAKIRANJE:

Limenka: 750 ml

Kutija: 12 komada





VIP – VAKUUMSKE IZOLACIJSKE PLOČE su tanke ploče izvrsnih toplinskih svojstava (vrlo niske toplinske vodljivosti) namijenjene za izolaciju zgrada i proizvedene primjenom vakuumske tehnologije. Više od 10 puta su učinkovitije od tradicionalnih izolacijskih materijala iste debljine.

Nezapaljiva jezgra ploče sastoji se od mikroporoznog praha silicijevog dioksida i zaštićena je folijom s visokom plinskom barijerom kako bi se unutrašnjost ploče zaštitiла od infiltracije vode i zraka. Ovo vrlo inovativno izolacijsko rješenje moglo bi se upotrijebiti u svim primjenama gdje bi se visoka izolacija kombinirala s ograničenim prostorom, tako da tradicionalni materijali ne bi funkcionali.

PREDNOSTI:

- Izvrsni parametri toplinske izolacije u kombinaciji s minimalnom debljinom
- Manje prostora, pruža veću uporabnu površinu zgrade
- Bez ograničenja dizajna
- Modularna struktura, različiti oblici i veličine uključujući savijene elemente
- Dugi vijek trajanja

PRIMJENA:

- Fasade
- Krovovi
- Zimski vrtovi, stakleni vrtovi
- Podovi
- Stropovi
- Zidovi





Zaštita od požara fasada zgrada



PROTUPOŽARNO NEUTRALNO SILIKONSKO BRTVILO, jednokomponentno silikonsko brtviло za unutarnje i vanjske linearne spojeve i penetracijske brtve. Idealno je za brtvljenje radi zaštite od vremenskih uvjeta fasada zgrada i dilatacijskih spojeva gdje je potrebna vatrootpornost. Također je prikladno za korištenje u sustavima za brtvljenje malih prodora gdje cijevi i kabeli prolaze kroz vatrootporne zidne strukture.

PREDNOSTI:

- U skladu s BS 476, 22. dio
- Otpornost na vatru do 4 sata
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na većinu građevinskih materijala
- Sposobnost pomicanja spojeva $\pm 50\%$
- Izvrsna otpornost na klimatsko opterećenje, vremenske uvjete, ozon, UV zračenje
- Sustav neutralnog stvrđnjavanja
- Potpuna kompatibilnost s drugim DOWSIL™ brtvilima za strukturno i izolacijsko ostakljenje
- U skladu s normom ISO 11600-F&G-25LM

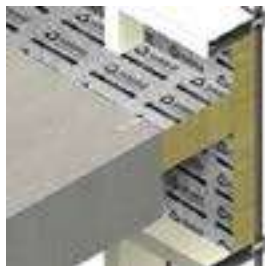
PAKIRANJE/BOJE:

Kobasica: 600 ml, kartuša: 310 ml

Boja: crna, siva, bijela



SIDERISE CW-FS (Curtain Wall Fire Stop)

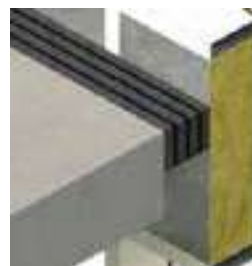


Rješenja za zaustavljanje požara, zaustavljanje dima i zvučnu barijeru za sve primjene arhitektonskih obloga. Primarna funkcija CW sustava je održavanje kontinuiteta vatrootpornosti brtvljenjem razmaka između podova ili zidova odjeljka i vanjske ovješene fasade, i vodoravno i okomito.

PREDNOSTI:

- Br. 1 u Ujedinjenom Kraljevstvu već duže od 30 godina
- Odobrene opcije treće strane: Certifire i Intertek certifikacija
- Potpuna sukladnost s: UK, EU i UAE propisima
- Otpornost na vatru: EN 13501-2 (EN 1364-4, EN 1366-4)
- Dokazano prema EN1364-4 tijekom ispitivanja vatrootpornosti prilagođenog dinamičkom pomicanju potporne konstrukcije i fasade
- Klasificirano „A1“ prema: EN 13501-1
- ETA -21/0297 certifikat
- Vodeće na tržištu u pogledu vatrootpornosti i dimne brtve
- Pogodno za vodoravnu i okomitu primjenu
- Potpuno kvalificirana akustična izvedba s dodatnim dostupnim akustičnim nadogradnjama
- Jednostavno i brzo za postavljanje

SIDERISE LGS



SIDERISE LGS brtve za linearne otvore su fleksibilne, vodoootporne, intumescentne brtve za linearne otvore koje se šire kada su izložene toplini. Pružaju svestrano sredstvo za brtvljenje spojeva između građevinskih elemenata protiv prodora požara.

PREDNOSTI:

- Do 2 sata vatrootpornosti
- Odobrenje treće strane: CF 5386
- Brzo i jednostavno za postavljanje
- Podnosi strukturno pomicanje +/- 25%.

Kompresibilna pjenasta jezgra odgovara različitim širinama spojeva kako bi omogućila strukturno pomicanje, dok dodatno ispunjava zahtjeve za brtvu hladnog dima, toplinska i akustička svojstva.

Dostupne su standardne veličine koje odgovaraju šupljinama do 150 mm i pružaju otpornost na požar od 2 sata. Materijal se također može koristiti kao učinkovita, prilagodljiva protupožarna zaštita unutar kabelskih kanala – omogućujući ugradnju dodatnih kabela.

SIDERISE CW-FB



Protupožarna ploča za ovješene fasade je ploča od kamene vune visoke gustoće.

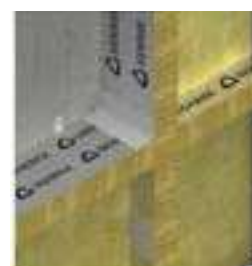
Ploča od kamene vune visoke gustoće posebno dizajnirana za pružanje visoke razine strukturalne zaštite od požara.

PREDNOSTI:

- Štiti uspravne međuokvirnice i grede
- Maksimizira stabilnost i integritet okvirnih elemenata i konstrukcije spandrela
- Odobreni dizajn koji proširuje ocjenu poda na vanjski zid
- Potpuno ispitano prema EN 1364-4: 2014 i certificirano do REI210
- Najbolje performanse na tržištu.

SIDERISE CW-FB protupožarne ploče za ovješene fasade dio su protupožarne barijere i zaštitnog sustava za zonu spandrela za upotrebu s protupožarnim aluminijskim ovješenim fasadama. CW-FB i CW-FS (perimetarske barijere i sustavi za zaustavljanje požara) zajednički su ispitani u kombinaciji s aluminijskim ovješenim fasadama koje nisu otporne na vatru kako bi se pružila vatrootpornost koja je vodeća na tržištu za kritičnu zonu spandrela.

SIDERISE CH

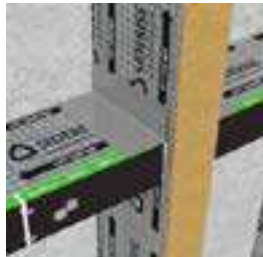


Koriste se u vanjskoj ovojnici ili građi zgrada, pružaju otpornu i dokazanu vatrootpornost. Ispitani prema EN 1366-4 za vatrootpornost do 2 sata.

PREDNOSTI:

- Klasificirani kao „A1“ prema EN 13501-1
- Testirani u nizu testova sustava BS 8414 i NFPA 285

Pružaju protupožarnu barijeru „potpune ispune“ za primjenu vanjskih obloga i testirani su prema najnovijim europskim standardima za ispitivanje vatrootpornih svojstava. Proizvedeni su jedinstvenim proizvodnim procesom koji omogućuje otpornu mehaničku karakteristiku, koja istovremeno poboljšava vatrootpornost i olakšava ugradnju. Dodatno su testirani zajedno sa SIDERISE RV vertikalnim preprekama za šupljine kao dijelom sustava.



Koriste se u vanjskoj ovojnici ili građi zgrada, osiguravaju da će sustav nesmetano drenirati dok održava protok zraka i osigurava učinkovito brtvljenje protiv vrućeg dima i požara.

PREDNOSTI:

- Omogućuju kontinuiranu ventilaciju i drenažu iza obloge
- Do 120 minuta vatrootpornosti
- Testirani prema ASFP-u „Ispitivanje otpornosti na vatru barijera otvorenih šupljina“ koristeći BS EN 1363-1 i načela BS EN 1366-4
- Prikladni za okomite (potpuno brtvljenje) primjene
- Odobrenje treće strane

SIDERISE RV okomite pregrade za šupljine koriste se za potpuno popunjavanje otvora između vanjske ovojnica i unutarnje strukture. Konstrukcija pruža izvrsnu otpornost na prolazak i dima i vatre. Osim toga, zahvaljujući potpunom zatvaranju otvora, ovaj sustav podržava funkcioniranje ventiliranih fasada očuvanjem zračnog prostora. Važno je napomenuti da njihova jedinstvena jezgra izrađena od lamela od kamene vune omogućuje okomitim barijerama da se prilagode pomacima koji se obično povezuju s fasadama za zaštitu od kiše. SIDERISE® RV su prve ewcl5 certificirane barijere za otvore za otvorene fasade „za zaštitu od kiše“.



SIDERISE RH/RV sustav barijera za otvore predstavlja najbolji izbor za vodeće na tržištu barijere za otvore za obloge za zaštitu od kiše visokih performansi.

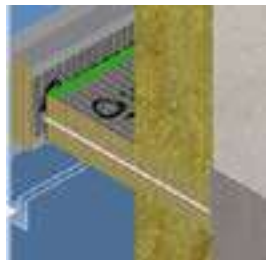
Omogućuju kontinuiranu ventilaciju i odvodnju iza obloge.

PREDNOSTI:

- Do 120 minuta vatrootpornosti
- Testirano prema ASFP-u „Ispitivanje otpornosti na vatru barijera otvorenih šupljina“ koristeći BS EN 1363-1 i načela BS EN 1366-4
- Prikladno za okomite (otvorene praznine) primjene
- Odobrenje treće strane
- Sve barijere za okomite otvore označene su bojama radi lakše identifikacije.

Uključuje zalipljenu intumescentnu traku na prednjem rubu, kapsuliranu polimernom folijom otpornom na vremenske uvjete. U slučaju izloženosti vatri, ona se širi i potpuno zatvara dizajnirani ventilacijski razmak koji je nastao u trenutku ugradnje između barijere i stražnje strane obloge, u skladu sa smjernicama CWCT-a i NHBC-a za zračne razmake do 50 mm. Barijere za otvore označene su bojama radi lakše identifikacije. SIDERISE® RH su prve ewcl5 certificirane barijere za otvore za otvorene fasade „za zaštitu od kiše“.





OSCI se može koristiti vodoravno ili okomito kao dio sustava oblaganja, a nanosi se izravno na unutarnju površinu kasetne ploče radi pojednostavljenja detalja i ugradnje barijera susjednih otvora i/ili kako bi se osiguralo da su dimenzijske ventilacijske zračne zasebnice u skladu sa dopuštenim granicama.

PREDNOSTI:

- Testirano u nizu testova sustava BS 8414 i NFPA 285
- Može se korisiti u kombinaciji s barijerama za otvore RH25 ili RH50 (vodoravno), ili RV (okomito)
- Raspon debljina i širina za široku lepezu sustava oblaganja kasetnim pločama
- Klasifikacija A2-s1, d0 prema EN 13501-1.

OSCI se postavlja paralelno i centralno poravnat u odnosu na SIDERISE 'RH' ili 'RV' barijere za otvore, uzimajući u obzir specifikacija sustava obloga. To obično zahtijeva razmatranje specifikacija i konfiguracija ploča za oblaganje, pozicioniranje potpornih vodilica ili sličnih čeličnih konstrukcija, i/ili rasporeda kukica ili nosača za potporu ploča.





Zvučna izolacija fasada zgrada



SIDERISE umetci za međuokvirnice/grede sadržavaju niz komponenti specijalističkih materijala namijenjenih poboljšanju performansi zvučne izolacije laganih šupljih uokvirenih fasada ili ostakljenih površina.

PREDNOSTI:

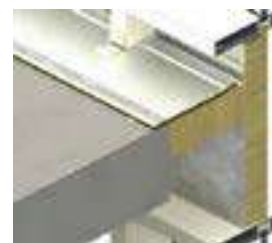
- Do 41dB Rw „kroz“ okvir na međuokvirnici debljine 50mm
- Jednostavno postavljanje
- Širok raspon osnovnih materijala
- Prilagođene dimenzije i oblici

Iako se umetci mogu koristiti u svrhu poboljšanja karakteristika prijenosa zvuka ovojnica zgrade, na primjer izvana prema unutra, oni se češće koriste da pomognu u smanjenju bočnog prijenosa između susjednih unutarnjih područja. To uključuje bočni prijenos zvuka „od sobe do sobe“ i „od kata do kata“.

Razvijena su specifična optimalna rješenja za svaki od uobičajenih uvjeta koji se susreću u konstrukcijama ovješenih fasada. Dizajn odgovarajućeg umetka uzima u obzir ne samo akustične performanse, već i jednostavnost i praktičnost ugradnje. Tehnike kućne proizvodnje kao što su CNC/matrično rezanje ili glodanje omogućuju točno prilagođeno uklapanje unutar određenog šupljeg elementa okvira.

Napomena: ovaj proizvod je ranije bio poznat kao Lamaphon umeci za međuokvirnice/grede.

SIDERISE CW-AB



SIDERISE sloj akustične barijere za fasade sastoji se od fleksibilnog akustičnog kompozita koji se može koristiti kao sloj unutar ovješene fasade za stvaranje zvučne barijere visokih performansi.

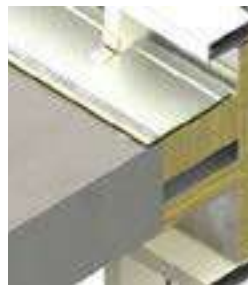
PREDNOSTI:

- Vrlo fleksibilan, lako se reže i oblikuje na licu mjesta
- Idealno za sanacijski tretman nakon ugradnje protupožarnih elemenata
- Prilagođava se kretanjima fasade
- Prilagođava se konturama
- Dostupan u obliku trake ili lista za rezanje na terenu

Proizvod pruža jednostavno rješenje za problem poboljšanja akustičkih performansi „od kata do kata“ kada se koristi u kombinaciji s perimetarskim barijerama SIDERISE i protupožarnim elementima za ovješene fasade.

Napomena: ovaj proizvod je ranije bio poznat kao Lamatherm CW-AB sloj akustične barijere.

SIDERISE CVB/C



SIDERISE akustične barijere za fasade dostupne su u brojnim klasama i debljinama koje nude širok raspon vrijednosti redukcije zvuka.

PREDNOSTI:

- Pruža 51dB+ (Rw)
- Vatrootporna izolacija
- Neovisno ispitano
- Otpornost na vatru do 1 sat.

Izolacijski proizvod dostupan je i s izborom opcija srednjih membrana velike mase za postizanje znatno viših vrijednosti indeksa solarne refleksije (SRI). Neki proizvodi iz assortimenta SIDERISE akustičnih barijera certificirani su i za vatrootpornost što dopušta njihovu dvostruku upotrebu kao stropne ili podne protupožarne barijere. Proizvod je iznimno jednostavan za popravak i lako se može rezati kako bi se prilagodio instalacijskim otvorima.

Napomena: ovaj proizvod je ranije bio poznat kao Lamaphon CVB serija akustičnih barijera.



The background of the image features a complex geometric pattern composed of numerous overlapping triangles. These triangles are primarily oriented along a central vertical axis, creating a sense of depth and perspective. The colors used in the triangles range from dark teal and navy blue to light grey and white, with some triangles having a subtle metallic or brushed texture. The overall effect is modern, architectural, and minimalist.

Brtvila opće namjene



ACETOKSI SILIKONSKO BRTVILO, jednokomponentno silikonsko brtvilo srednjeg/visokog modula koji dobro prianja na niz neporoznih površina uključujući staklo, aluminij, obojene površine i kompozitne ploče. Pruža izvrsnu otpornost na starenje, skupljanje, pucanje i promjenu boje.

PREDNOSTI:

- Visoka čvrstoća
- Dobra elastičnost
- 100 % silikonski polimer
- Bez otapala
- Otporno na ozon, ultraljubičasto zračenje i temperaturne ekstreme
- U skladu s normom ISO 11600-F&G-20LM

PAKIRANJE/BOJE:

kartuša: 310 ml

Boja: prozirna, bijela, crna, smeđa, siva, aluminij

DOWSIL 785



ACETOKSI SANITARNO SILIKONSKO BRTVILO, jednokomponentno silikonsko brtvilo srednjeg/visokog modula posebno dizajnirano za brtvljenje sanitarnih elemenata, uključujući kade, tuševe, umivaonike, pisoare i spojeve keramičkih pločica.

PREDNOSTI:

- Bakteriostatsko brtvilo otporno na gljivice i pljesan
- 100 % silikonski polimer
- Bez otapala
- Sjajna završna obrada
- Ne skuplja se
- Otporno na ozon, ultraljubičasto zračenje i temperaturne ekstreme
- U skladu s normom ISO 11600-F-20LM

PAKIRANJE/BOJE:

kartuša: 310 ml

Boja: prozirna, bijela, crna, siva, antracit, smeđa, tamnosmeđa, boje po želji

DOWSIL 817



LJEPILO ZA OGLEDALA, jednokomponentno neutralno silikonsko brtvilo visokog modula za unutarnje fiksiranje ogledala, ili obloženih staklenih ili metalnih ploča na različite podloge.

PREDNOSTI:

- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na većini stakala, metala i premaza za ogledala
- Sustav neutralnog stvrdnjavanja, nekorozivan
- Izuzetna otpornost na toplinu i vlagu
- Bez mirisa
- Otporno na ozon, ultraljubičasto zračenje i temperaturne ekstreme

PAKIRANJE/BOJE:

kartuša: 310 ml

Boja: bijela

DOWSIL 798



NEUTRALNO SILIKONSKO BRTVILO ZA HLADNE I ČISTE SOBE, jednokomponentno nisko-modulno silikonsko brtvilo, posebno formulirano za brtvljenje područja u rashladnim jedinicama i rashladnim prostorijama, ventilacijskim i klimatizacijskim sustavima (HVAC). Ovo vrlo elastično brtvilo prikladno je za uporabu u unutarnjim ili vanjskim primjenama gdje su spojevi podložni pljesni. To je bakteriostatsko brtvilo, bolje zaštićeno od razvoja bakterija.

PREDNOSTI:

- Neutralni alkoxi sustav stvrdnjavanja s katalizatorom na bazi titana (Ti)
- 100 % silikonski polimer
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na većinu podloga
- Otporno na ozon, ultraljubičasto zračenje (UV) vremenske uvjete i temperaturne ekstreme
- Niski modul, visoka elastičnost
- Blagi miris
- Otporno na pljesan
- Bakteriostatsko brtvilo. Antibakterijska svojstva u skladu s normom ISO 22196: 2007 za MRSA, E.Colis, salmonelu, i normom ISO 846 za P. Aeruginosa
- U skladu s normom ISO 11600-F&G-25LM

PAKIRANJE/BOJE:

kartuša: 310 ml

Boja: bijela

Brtvila opće namjene

DOWSIL 881



SILIKONSKO LJEPILO VISOKE ČVRSTOĆE, jednokomponentno acetoksi silikonsko ljepilo visokog modula, posebno prikladno za lijepljenje stakla gdje je potrebna čvrsta veza visoke čvrstoće, uz brzo stvrdnjavanje i visoku otpornost na UV zrake i kontakt s vodom. Može se koristiti za lijepljenje malih akvarija prema normi DIN 32622 te za lijepljenje i brtvljenje stijenki od staklenih blokova. Nije prikladno za primjene za strukturno ostakljenje.

PREDNOSTI:

- Jednokomponentno acetoksi brtvilo s brzim stvrdnjavanjem
- Otporno na UV zračenje
- Otporno na povremeno uranjanje u vodu
- Visoko i izdržljivo prianjanje na staklo

PAKIRANJE/BOJE:

kartuša: 310 ml

Boja: prozirna, crna



NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

Vi-Pro® Strongbond SB20 MS*

Jednokomponentno građevinsko brtvilo niskog modula

Vi-Pro® Strongbond SB20 MS je jednokomponentno građevinsko brtvilo visokog modula, na bazi silil-modificiranog polimera, koje se može nanijeti pištoljem i ne opušta se. Stvrdnjava se pod utjecajem atmosferske vlage i formira smjesu visokih performansi s trajnom elastičnošću i visokom otpornošću na starenje i vremenske utjecaje.

Bez otapala i izocijanata. Vi-Pro® Strongbond SB20 MS je svestrano i učinkovito građevinsko brtvilo za dilatacijske i građevinske spojeve u vertikalnoj i horizontalnoj primjeni, spojeve u montažnim elementima, spojeve vanjskih zidova i obloga. Prikladno je za brtljenje metalnih krovova i oluka, parapeta mostova i balkona, kao i osiguranje otpornosti na vremenske uvjete spojeva između cigle, blokova, zidova, drva, betona, metala, okvira prozora ili vrata.

ZNAČAJKE:

Ekološki prihvatljivo – bez izocijanata i otapala

- Nije potreban simbol opasnosti
- Bez stvaranja mjeđurića - bez mirisa
- Spaja i brti u isto vrijeme
- Trajno elastično; podnosi pomicanje spoja od $\pm 25\%$
- Jednostavno za nanošenje s izvrsnom konzistencijom alata
- Učinkovito prianjanje na sve građevinske materijale
- Izuzetna tiksotropija, bez opuštanja, kratka odrezana traka
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na svim tipičnim građevinskim i industrijskim materijalima
- Bez ostavljanja mrlja na betonu i poroznim materijalima
- Izvrsna otpornost na starenje, vremenske uvjete; postojana boja i ne žuti
- Može se prebojati s mnogo boja na bazi vode i otapala (preporučuju se preliminarni testovi).



VI-PRO®

*USKORO DOSTUPNO

NOVO**NOVO****NOVO****NOVO****NOVO****NOVO****NOVO**

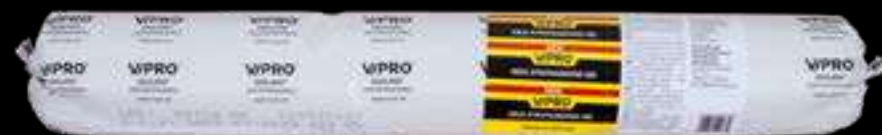
Vi-Pro® Strongbond SB25 MS*

Jednokomponentno građevinsko brtvilo visokog modula

Vi-Pro® Strongbond SB25 MS je jednokomponentno građevinsko brtvilo visokog modula, trajno elastično, na bazi silil-terminiranog polimera. Stvrdnjava se pod utjecajem atmosferske vlage i formira elastično brtvilo s izvrsnim svojstvima lijepljenja i otpornošću na starenje i vremenske uvjete. Bez otapala i izocijanata, bez hlapljivih organskih spojeva. Izvrsna tiksotropna konzistencija.

TIPIČNE PRIMJENE:

- Brtljenje spojeva u vertikalnim i horizontalnim primjenama
- Spojevi vanjskih zidova i obloga
- Osigurava otpornost na vremenske uvjete spojeva između cigle, blokova, zidova, drva, betona, metalnih okvira
- Spojevi u zidovima, podovima, balkonima, oko okvira prozora ili vrata
- Brtljenje metalnog krova i oluka
- Brtljenje i spajanje različitih materijala
- Elastično spajanje između metala, plastike, stakla i drugih materijala



ZNAČAJKE:

- Ekološki prihvratljivo – bez izocijanata i otapala
- Nije potreban simbol opasnosti
- Bez stvaranja mjehurića - bez mirisa
- Trajno elastično pod širokim rasponom temperatura
- Podnosi pomicanje spojeva od $\pm 25\%$
- Izvrsna otpornost na starenje, vremenske uvjete; postojana boja i ne žuti; bez silikona i može se prebojati
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na svim tipičnim građevinskim materijalima i podlogama



*USKORO DOSTUPNO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

Vi-Pro® Strongbond SB55 MS*

Jednokomponentno građevinsko brtvio visokog modula

Vi-Pro® Strongbond SB55 MS je višenamjensko jednokomponentno ljepilo i brtvio visokog modula, na bazi silil-modificiranog polimera, koje se može nanijeti pištoljem i ne opušta se. Stvrdnjava pod utjecajem atmosferske vlage i stvara visokoučinkovito, trajno fleksibilno elastično ljepilo. Bez otapala i izocijanata.

TIPIČNE PRIMJENE:

Vi-Pro® Strongbond SB55 MS je svestrano i učinkovito elastično ljepilo i brtvio za primjenu za elastično lijepljenje i brtljenje u građevinarstvu i industrijskoj montaži, automobilskoj industriji, transportu (autobusi, kamp prikolice, vozila hladnjake, kontejneri), pomorstvu, klimatizaciji i ventilaciji, gdje je potreban čvrsti fleksibilni gumeni spoj ili snažno elastično ljepilo.

ZNAČAJKE:

- Silil-modificirani polimer
- Bez otapala i izocijanata
- Dobra otpornost na starenje i vremenske uvjete
- Izvanredna tiksotropija, bez opuštanja, kratka odrezana traka
- Trajno fleksibilno na širokom rasponu temperatura
- Bez stvaranja mjehurića
- Jednostavno za nanošenje pištoljem uz izvrsnu konzistenciju pri upotrebi s alatima
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na svim tipičnim građevinskim i industrijskim materijalima i podlogama
- Neutralno ponašanje, ne napada potpornu površinu
- Nije potreban simbol opasnosti
- Može se prebojati s mnogo boja na bazi vode i otapala (preporučuju se preliminarni testovi).



VI-PRO®

*USKORO DOSTUPNO

The background of the image consists of a stack of various colored installation tapes, including red, green, yellow, blue, and white, arranged in a overlapping, circular pattern.

Instalacijske trake

VIPRO®



SINTETIČKO BUTILNO BRTVILO dostupno u obliku reljefnih traka, kabela, rezanih formata u sivoj, crnoj ili bijeloj boji različitih širina.

PREDNOSTI:

- Dobro prijanjanje na mnoge vrste površina
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Jednostavno za upotrebu
- Dolazi u obliku trake ili kabela, omogućuje jednostavnu i preciznu uporabu uz malu količinu otpada
- Visoka viskoznost
- Ostaje fleksibilno tijekom cijelog razdoblja uporabe
- Stabilno u širokom temperaturnom rasponu: -40°C do +90°C



EKSPANDIRAJUĆA TRAKA ZA BRTVLJENJE SPOJEVA IZRAĐENA OD ELASTIČNE POLIURETANSKE PJENE SA STRUKTUROM OTVORENIH ĆELIJA, impregnirana akrilnom smolom. Nakon ugradnje, materijal se širi i prilagođava na odgovarajuću veličinu razmaka, stvarajući trajno elastično brtvljenje. Traka je jednostrano prekrivena ljepilom radi lakše ugradnje u spojeve.

Uz optimalnu kompresiju, trake su paropropusne, a zadržavaju otpornost na vremenske uvjete i UV zračenje.

PREDNOSTI:

- Visoka elastičnost osigurava savršeno uklapanje u nepravilne praznine različitih veličina
- Pri visokoj kompresiji stvara barijeru prodiranju vode i otporna je na kišu do preko 600 Pa.
- Visoka otpornost na kemikalije i UV zračenje
- Širok raspon radnih temperatura
- Visoki parametri zvučne izolacije
- Maksimalni kapacitet proširenja cca. 5 puta veća od prvobitne visine



VODOOTPORA I HERMETIČKA SAMOLJEPLJAVA TRAKA OD BUTIL-GUMENE MASE.

Traka je vrlo paro- i vodonepropusna, savršena je za brtvljenje: opšiva, krovnih prozora, fasada, zimskih vrtova, kao i za izolaciju i zaštitu: toplinskih cijevi, ventilacijskih i klimatizacijskih kanala. Butil-gumena traka je zaštićena neljepljivim zaštitnim filmom.

PREDNOSTI:

- Odlična otpornost na UV zračenje i vremenske uvjete
- Jaka vodonepropusna i hermetička brtva
- Kompatibilna s većinom građevnih materijala
- Jednostavna za upotrebu



KABEL ZA PUNJENJE OD POLIURETANSKE PJENE. Fleksibilno širenje i brtvljenje za ugradnju prozora i fasada, izolaciju zgrada i druge radeve na renoviranju i građenju osigurava kabel za punjenje od poliuretanske pjene Vi-Pro® Backer Rod.

Univerzalan i jednostavan za ugradnju, kabel se može koristiti unutar i izvan zgrade, na okomitim i vodoravnim površinama. Kabel stvara početno popunjavanje praznina, omogućuje njihov ispravan poprečni presjek i smanjuje potrošnju materijala za punjenje (npr. silikona).

PREDNOSTI:

- Univerzalna - za brtvljenje i dilataciju u raznim primjenama
- Jednostavna za uporabu, za rezanje na željenu dužinu

DOSTUPNE DIMENZIJE:

6 mm, 8 mm, 10 mm

Rola od 25 m



DVOSTRANA VISOKOLJEPLJIVA AKRILNIM LJEPILOM PREMAZANA PVC TRAKA ZA STAKLO posebno dizajnirana za korištenje u sustavima strukturalnog ostakljenja.

Ima djelomično otvorenu čelijsku strukturu koja omogućuje stvrđivanje strukturalnih silikona sa svih strana.

ZNAČAJKE:

- Boja: crna
- Specifikacija ljepila: akrilno ljepilo na bazi modificiranog otapala, debljine 90 mikrona
- Temperaturni raspon: -20°C do + 90°C
- Otpornost na UV zračenje: jako dobro
- Otpornost na vodu: jako dobro



DVOSTRANA TRAKA NA OSNOVI OD POLIETILENSKE PJENE S AKRILNIM LJEPILOM VISOKE OTPORNOSTI NA SMIČNE SILE, POBOLJŠANA EVA-om

Savršeno prianja na širok raspon glatkih površina, uključujući staklo, PVC-U, aluminij, obrađeno drvo itd. Koristi se kao visokokvalitetna sigurnosna traka za ostakljenje za lijepljenje dvostrukih stakala u okvire prozora.

Vi-Pro® PF traka je pogodna za ugradnju ventiliranih fasadnih sustava i pričvršćivanje panela vrata. Vi-Pro® PF traka također se može koristiti za širok raspon primjena u spajanju i montaži.

ZNAČAJKE:

- Dobro prianjanje na niz podloga
- Dobra otpornost na UV zračenje
- Jednostavna za upotrebu
- Dolazi u obliku trake ili kabela, omogućuje jednostavnu i preciznu uporabu uz malu količinu otpada
- Visoka viskoznost
- Ostaje fleksibilna tijekom cijelog razdoblja uporabe
- Stabilna u širokom temperaturnom rasponu: -40°C do +90°C



Vi-Pro® SM silikonska membrana je prefabricirana, trajno elastična, visokotemperaturno otvrdnutna, bez plastifikatora, otporna na starenje i UV-trake od silikonske gume. Za brtvljenje građevinskih spojeva, posebno za popravak neispravnih spojeva između montažnih građevinskih komponenti.

Tipična upotreba:

Za vanjske zidne spojeve, spojeve između zgrada i spojeve između različitih građevinskih komponenti i građevinskih materijala. Traka se može nanositi u obliku kruga ili kuta ili po mogućnosti prevući preko spoja.

Odabirom prikladne širine trake razni oblici(mani, veći, konusni) spojevi mogu se funkcionalno brtvti.





Instalacijske trake

Saint-Gobain Norbond A7200



PROVENTUSS



Prozirna, dvostrana traka s akrilnom jezgrom izvrsne viskoelastičnosti i prianjanja. Omogućava potrebnu udaljenost i početno pričvršćivanje panela na profil.

DIMENZIJA (mm):

Dužina role 33m: 1x6; 1x9; 1x12; 1x15; 1x19
Dužina role 15 m: 2x6; 2x9; 2x15; 2x19

Saint-Gobain Norbond A7500



Dvostrana akrilna traka. Dizajniran za savršeno lijepljenje mnogih unutarnjih i vanjskih podloga koristi se u industriji. Osigurava trajno prianjanje na ovisoka površinska energija. Apsorbira udarce i naprezanja.

DIMENZIJA (mm):

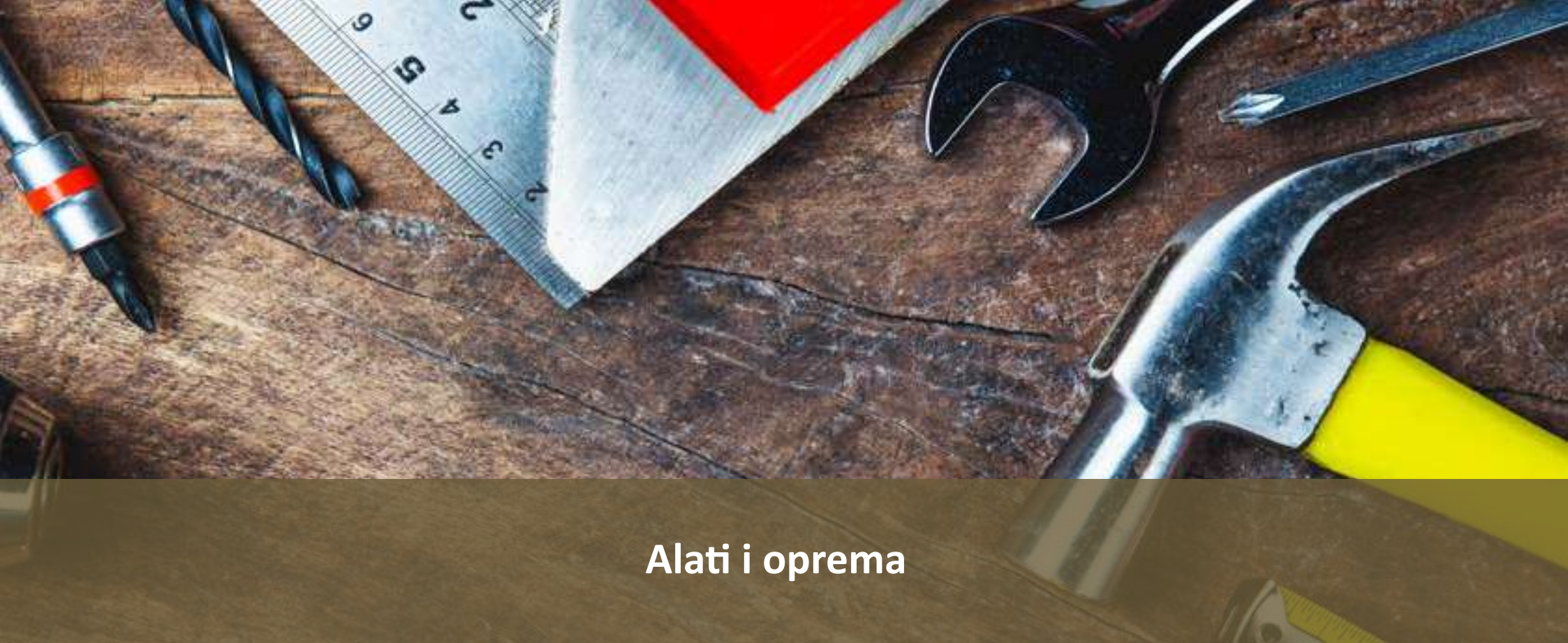
Dužina role 33m: 1x9; 1x12; 1x15; 1x19
Dužina role 15 m: 2x9; 2x15; 2x19

Saint-Gobain Norbond T444



Traka od polietilenske pjene za visoku čvrstoću konačno, izvrsno prianjanje s velikom otpornošću na temperaturu. Savršeno rješenje za primjene gdje je potrebna je velika nosivost, kao što je montaža konstrukcijskih panela, ogledala itd.

DIMENZIJE: 50 m rola; debljina 1,0 mm; širina 9 mm
Boja: crna



Alati i oprema





Profesionalni **PIŠTOLJ ZA PRIMJENU NA BATERIJE** za primjenu s kobasicama (400-600 ml), a može se koristiti i s kartušama (310 ml).

Napaja ga baterija od 12 V u tehnologiji REDLITHIUM-ION™.

Profesionalni pištolj za primjenu na baterije za primjenu s kobasicama (400-600 ml), a može se koristiti i s kartušama (310 ml). Napaja ga baterija od 12 V u tehnologiji REDLITHIUM-ION™.

Izvrsno za industrijske, kao i za ekstremne primjene na terenu. Vrlo kompaktna konstrukcija omogućuje jednostavno rukovanje i upotrebu.

PREDNOSTI:

- Optimalna učinkovitost i rad na visokim i niskim temperaturama
- Podesiv za kartuše 310 ml
- 6 brzina
- Funkcija protiv kapanja
- Tihi rad
- Zaštita od prenaprezanja
- Najveća izdržljivost i dugovječnost u svojoj klasi
- Fleksibilni baterijski sustav za električne alate marke Milwaukee® M12™



Profesionalni **PIŠTOLJ ZA PRIMJENU NA BATERIJE** za primjenu s kobasicama (400-600 ml), a može se koristiti i s kartušama (280 ml – 310 ml). Napaja ga baterija od 18 V u tehnologiji REDLITHIUM-ION™.

Izvrsno za industrijske, kao i za ekstremne primjene na terenu. Velika snaga pritiska (od 4500 N) omogućuje primjenu materijala vrlo visoke viskoznosti na visokim i niskim temperaturama.

PREDNOSTI:

- Velika snaga pritiska (do 4500 N)
- Podesiv za patrone 310 ml
- 6 brzina
- Funkcija protiv kapanja
- Tihi rad
- Zaštita od prenaprezanja
- Najveća izdržljivost i dugovječnost u svojoj klasi
- Fleksibilni baterijski sustav za električne alate marke Milwaukee® M18™



NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

Vi-Pro® PU APPLICATION GUN

Pištolj za poliuretansku pjenu

Vi-Pro® PU APPLICATION GUN služi za brtvljenje i izolaciju, montažne radove, popravke i izgradnju - kada god se koristi poliuretanska pjena.

Visokokvalitetni, izdržljivi pištolj dizajniran je za nanošenje aerosolne poliuretanske pjene. Osigurava brzo i precizno nanošenje brtvila. Otporan je na koroziju i lako se čisti - može se koristiti dugi niz godina. Dostupan u setu s nastavcima za vrh za precizan rad.

PREDNOSTI:

- Ergonomski ručka, udoban hvat
- Jednostavno podešavanje toka pjene
- Za pjenu za prskanje sa standardnim mlazom



**VI
PRO®**

Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 600 ML

Tijekom renovacije i na gradilištu vrijeme i preciznost su bitni. Profesionalni Vi-Pro® pneumatski pištolj 600 ML s regulacijom tlaka osigurava ispravno nanošenje raznih vrsta ljepila, silikona i brtivila.

Pomoću stiskalice možemo nanijeti Vi-Pro® EPDM ljepilo u obliku paste 903, kao i druge mase pakirane u kobasice od 600 ml. Lagana i praktična oprema može se prilagoditi vašim željama zahvaljujući mogućnosti podešavanja i postavljanja odgovarajuće ravnoteže.

PREDNOSTI:

- Za kobasice od 600 ml
- Precizna primjena i visoka osjetljivost
- Ergonomski dizajn, udoban hvat



Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 310-600 ML

Ljepila, silikoni i brtivila se brzo i precizno nanose zahvaljujući profesionalnom pneumatskom pištolju s regulacijom tlaka Vi-Pro® G613. Zahvaljujući dodatnom elementu, univerzalni pištolj osigurava nanošenje masa pakiranih u kobasice od 600 ml (npr. Vi-Pro® EPDM ljepilo u obliku paste 903) i kartuše od 310 ml.

Lagana i praktična oprema može se prilagoditi vašim željama zahvaljujući mogućnosti podešavanja i postavljanja odgovarajuće ravnoteže.

PREDNOSTI:

- Za kobasice od 600 ml i kartuše od 310 ml
- Precizna primjena i visoka osjetljivost
- Ergonomski dizajn, udoban hvat



VI^YPRO®

Alati i oprema

Rotul ključ



Glatko podesiv razmak omogućuje prilagodbu svim vrstama cilindričnih i konusnih rotula, kao i držaćima šiljastih balustrada. Široko se koristi za elemente raznih proizvođača.

Momentni ključ za učvršćene spojnice



Momentni ključ omogućuje pritezanje rotora na odgovarajući moment kojeg je odredio proizvođač.
Podesivi razmak omogućuje korištenje rotula s promjerom ploče od 50 i 60 mm.

Oprema za demontažu stakla



PREDNOSTI:

- Oštrica reže ljepljivu brtvu oko vjetrobranskog stakla koristeći posebno kaljenu oštricu od ugljičnog čelika.
- Dužina kućišta 163 mm. Isporučuje se s oštrom od 25 mm

Komplet alata za demontažu



KOMPLET ALATA ZA DEMONTAŽU STAKLA za izrezivanje oštećenog stakla.

Komplet uključuje: alat za uklanjanje vjetrobranskog stakla, gumeni nož za brtvu, alat za skidanje obloga, alat za izvlačenje žice, rezač za žice i ručke za hvatanje žice.





Visokokvalitetni strojevi zajedno s inovativnim rješenjima koje nudi t-s-i.de dobro rade sa svim uobičajeno korište-
nim brtvilima i ljepilima, od tekućina do gustih pasta visokog viskoziteta. Integrirana rješenja i polu- ili potpuno
automatske linije značajno bi povećale produktivnost i učinkovitost bilo kojeg proizvođača izolacijskog stakla, po-
stavljača strukturnog ostakljenja kao i proizvođača ljepila za prozore.



Monoflow 200

Pneumatska jednokomponentna jedinica za brtvljenje za obradu materijala iz bačvi od 200 litara.



Monoflow 20

Pneumatska jednokomponentna jedinica za brtvljenje za obradu materijala iz spremnika od 20 litara.



Mastermix

Pneumatska dvokomponentna jedinica za miješanje i doziranje.



Purging pump

Pneumatska pumpa za čišćenje kompletnih dijelova za miješanje bez demontaže.



Mastermix

Pneumatska dvokomponentna jedinica za miješanje i doziranje.



Monoflow HMS 3

Ekstruder za vruće taline (Hot Melt) za primjenu sekundarnih brtvila u obliku vrućih talina(Hot Melt) u proizvodnji izo stakala.



Alati i oprema

Pumpe i strojevi za rukovanje, doziranje , miješanje i nanošenje tekućina

KREMLIN EOS 20C50



PUMPA ZA PRSKANJE ZA Vi-Pro® TEKUĆU FOLIJU za velike površine u proizvodnim halama, skladišnim prostorima.

Dovod zraka pod tlakom: min. 6 bara od instalacije ili kompresor kapaciteta najmanje 100 L.

PREDNOSTI:

- Visoka učinkovitost
- Brza primjena
- Jednostavna za upotrebu
- Gravitacijski spremnik 6 L
- Kolica
- Dužina crijeva 7,5 m

Airmix pištolj: izvanredna Airmix tehnologija omogućuje smanjenje otpada materijala, budući da se dodatni zrak ubrizgava prije mjesta atomizacije, što rezultira vrlo stabilnim ispuhivanjem zraka i manjim prekomjernim raspršivanjem, osiguravajući dosljednu kvalitetu završne obrade.



BERIZZI ARES 4200



PUMPA ZA NANOŠENJE TEKUĆE FOLIJE - Električna membranska pumpa

Idealno za prezentacije, testove, tečajeve obuke ili primjene na terenu.

Napajanje: DC 230 V, nije potreban komprimirani zrak.

PREDNOSTI:

- Mala, kompaktna veličina
- Lagana pumpa od 23 kg, laka za nošenje u npr. prtljažniku osobnog automobila
- Gravitacijski spremnik 6 L

A close-up photograph of a modern building's exterior. The facade is composed of numerous rectangular glass panels arranged in a staggered pattern, creating a textured, undulating effect. The glass has a distinct blue or teal tint. In the lower portion of the image, there are horizontal bands of a lighter, cream-colored material, possibly metal or a different type of panel, which appear to be part of a structural frame or a different layer of the building's design.

Dodatna oprema



SPECIJALIZIRANO KONCENTRIRANO SREDSTVO ZA ZAGLAĐIVANJE, VODENA OTOPINA izrađena od tenzida i aditiva, koji se koriste za zaglađivanje silikonskih brtvila. Isporučuje se u koncentriranom obliku za pripremu odgovarajućeg razrjeđivanja s vodom ovisno o primjeni.

Vi-Pro® Easy-To-Tool pomaže u obradi i izglađivanju spojeva brtvila (silikonska, akrilna, poliuretanska, MS-polimerna itd.). Kao proizvod na bazi vode ne stvara nikakav rizik od zdravstvenih problema za osobu koja ga koristi.

PREDNOSTI:

- Ne utječe na sjaj površine brtvila
- Prikladno za sva brtvila
- Neutralno, bez kiselina, lužina i otapala
- Visoka učinkovitost, koncentrat za razrjeđivanje s vodom
- Dermatološki ispitani sastojci
- Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima.

Vi-Pro® SPATULA



LOPATICA ZA ZAGLAĐIVANJE I MODELIRANJE BRTVILA, izrađena od posebno odabranog materijala koji se odlikuje svojstvom nelijepljenja u dodiru s ljepilima i brtvilima.

Konstrukcija ima odgovarajuće zakriviljenosti i kutove koji osiguravaju mogućnost korištenja u raznim primjenama. Materijal je također pogodan za jednostavno rezanje i brušenje, što vam omogućuje odabir potrebne veličine ili kuta ovisno o specifičnoj primjeni.





*Jednostavna i učinkovita
ZAŠTITA
prozora i vrata
tijekom transporta i ugradnje?*



To je sada moguće zahvaljujući inovativnoj, zaštitnoj tekućoj foliji...

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

Vi-Pro® LIQUID FOIL

*...koju možete brzo nanijeti valjkom ili raspršivačem,
a zatim je kasnije jednostavno ukloniti tako što ćete je oguliti.*



- Štiti od neravnina uzrokovanih zavarivanjem
- Sloj koji se može oguliti otporan je na razne boje i kemikalije
- Tiksotropna, može se nanositi na okomite površine.
- Na bazi vode, može se nanositi na elektrostatski obojene površine
- Alati za nanošenje mogu se čistiti vodom, što čišćenje čini jednostavnim i jeftinim
- Sigurnost (proizvod ne utječe negativno na prozore ili okvire, kompatibilan je)
- Ekološki prihvatljiv proizvod na bazi vode ne utječe na zdravlje ljudi



►►► NEZAMJENJAVA TIJEKOM IZGRADNJE ILI RENOVIRANJA



►►► PRUŽA ZAŠTITU DO 12 MJESECI

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

ŠТИТИ OD PRLJAVŠTINE, BOJE, OGREBOTINA,
PRSKANJA OD ZAVARIVANJA, VODE, VLAGE I KOROZIJE

PREDNOSTI:

- Nezapaljiva
- Brzo stvrdnjavanje
- Učinkovita u upotrebi, bez otpada
- Lako se uklanja nakon zaštitnog razdoblja
- Poboljšava imidž tvrtke (bez pritužbi)
- Smanjenje rizika od gubitaka i skupih popravaka
- Brže nanošenje od standardnih premaza



Folija koja se može oguliti je jednostavna za korištenje,
otporna je na UV zračenje i ekološki prihvatljiva

VIPRO[®]



PERFORIRANE MARAMICE ZA ČIŠĆENJE natopljene su specijaliziranim sredstvom koje omogućuje jednostavno uklanjanje nestvrđnutih brtvila i ljepila. Savršene su i za čišćenje svih drugih vrsta prljavštine, uključujući masnu prljavštinu, kao i ostatke cementa.

Nakon završenog rada savršene su za čišćenje ruku i alata. Zaštitne tvari koje sadrže ne iritiraju kožu i dodatno je hidratiziraju.

PREDNOSTI:

- Tehnologija bez otapala
- Visoka učinkovitost
- Sigurne za kožu i osjetljive materijale
- Pogodne za korištenje pri radu na terenu
- Čvrsto pakiranje štiti od isušivanja, pa ne gube svojstva dugo vremena

PAKIRANJE:

Maramice za čišćenje 300: 300 komada / kanta (4 komada / kutija)
Maramice za čišćenje 100: 100 komada / kanta (8 komada / kutija)



Vi-Pro® TEKUĆA FOLIJA je bistri ili plavi emulzijski premaz na bazi vode koji se može nanositi na obojene ili neobojene okomite ili vodoravne površine radi privremene zaštite.

Vi-Pro® TEKUĆA FOLIJA može se koristiti za dugotrajnu zaštitu, na nekim neporoznim površinama kao što su: aluminij, standardni bijeli PVC, staklene, mramorne ili granitne površine, keramika, lamineirani parket, epoksidne površine itd.

Pomaže u jednostavnom uklanjanju prljavštine, štiti od prljavštine, boje, ogrebotina, prskanja od zavarivanja, vode, vlage i korozije.

Vi-Pro® EASY-TO-CLEAN



OTAPALO ZA ČIŠĆENJE OPĆE NAMJENE za optimalno čišćenje neporoznih površina od prašine, masti, ulja, nestvrđnutih ostataka brtvila itd.

Preporučuje se za neporozne površine: staklo, metal, drvo, plastika.

PREDNOSTI:

- Jednostavno i sigurno za korištenje
- Brzo isparavanje
- Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima

PAKIRANJE/BOJE:

Pakiranje: limenka od 1L, 9 komada/kutija
Boja: prozirna tekućina

PREDNOSTI:

- Štiti od neravnina uzrokovanih zavarivanjem
- Sloj koji se može oguliti otporan je na razne boje i kemikalije
- Tiksotropan, može se nanositi na okomite površine.
- Na bazi vode, može se nanositi na elektrostatski obojene površine
- Alati za nanošenje mogu se čistiti vodom, što čišćenje čini jednostavnim i jeftinim
- Sigurnost (proizvod ne utječe negativno na prozore ili okvire, kompatibilan je)
- Ekološki prihvatljiv proizvod na bazi vode ne utječe na zdravlje ljudi

PREDNOSTI:

- Nezapaljiva
- Brzo stvarnjavanje
- Učinkovita u upotrebi, bez otpada
- Lako se uklanja nakon zaštitnog razdoblja
- Poboljšava imidž tvrtke (bez pritužbi)
- Smanjenje rizika od gubitaka i skupih popravaka
- Brže nanošenje od standardnih premaza

PAKIRANJE: 2L, 20 L



Temeljni premazi

DOWSIL Primer 1200 OS UV



TEMELJNI PREMAZ 1200 UV SLJEDIVI TEMELJNI PREMAZ preporučuje se za poboljšanje i ubrzanje prianjanja silikonskih brtvila na različite neporozne podloge. Kompatibilan sa strukturnim ostakljenjem i silikonima za otpornost na vremenske uvjete.

Temeljni premaz poboljšava prianjanje silikonskih brtvila na podloge kao što su:

- anodizirani aluminij
- prahom premazani aluminij
- nehrđajući čelik
- keramika
- plastika
- emajlirano staklo

Silikon treba nanijeti u vremenskim okvirima nakon nanošenja temeljnog premaza: pri 25°C – 15 minuta. Vrijeme između nanošenja temeljnog premaza i brtvila ne smije biti duže od 6 h.

PAKIRANJE: limenka od 500 ml

Boja: prozirna tekućina

DOWSIL Primer 1203 3w1



ČISTILO I TEMELJNI PREMAZ (UV SLJEDIVI TEMELJNI PREMAZ) preporučuje se za čišćenje podloga i poboljšanje prianjanja silikonskih brtvila na različite neporozne podloge.

Kompatibilan sa strukturnim ostakljenjem i silikonima za otpornost na vremenske uvjete. Može se koristiti za čišćenje i temeljno premazivanje podloga u jednom koraku, kako bi se uklonio rizik od pogrešaka.

Poboljšava prianjanje na:

- anodizirani aluminij
- prahom premazani aluminij
- keramiku
- plastiku
- emajlirano staklo

Silikon treba nanijeti u vremenskim okvirima nakon nanošenja temeljnog premaza: pri 25°C – 15 minuta. Vrijeme između nanošenja temeljnog premaza i brtvila ne smije biti duže od 6 h.

PAKIRANJE: limenka od 500 ml

Boja: prozirna tekućina

DOWSIL Primer P



GRAĐEVINSKI TEMELJNI PREMAZ preporučuje se za poboljšanje prianjanja silikonskih brtvila na porozne podloge.

Pospješuje prianjanje silikonskih brtvila na:

- beton
- ciglu
- prirodnji kamen
- beton armiran staklenim vlaknima (GFRC)
- smole
- metale

Silikon se nanosi u vremenskim okvirima nakon nanošenja temeljnog premaza: na 25°C – 30 minuta. Vrijeme između nanošenja temeljnog premaza i brtvila ne smije biti duže od 8 h.

PAKIRANJE: limenka od 500 ml

Boja: prozirna tekućina

DOWSIL Primer C



Temeljni premaz C preporučuje se za poboljšanje prianjanja silikonskih brtvila na poliesterske boje u prahu i plastiku. Kompatibilan sa strukturnim ostakljenjem i silikonima za otpornost na vremenske uvjete.

Poboljšava prianjanje na:

- poliesterske boje u prahu
- plastiku
-

Silikon se nanosi u vremenskim okvirima nakon nanošenja temeljnog premaza: na 25°C – 20 minuta
na 5°C – 60 minuta

PAKIRANJE: spremnik od 358 g

Boja: prozirna tekućina



R40 ČISTILO dizajnirano je za uklanjanje širokog spektra organskih i anorganskih onečišćenja s raznih neporoznih podloga koje se koriste u struktturnom ostakljenju, osiguravanju otpornosti na vremenske uvjete, proizvodnji prozora i vrata, lijepljenju prozora, lijepljenju ploča i u proizvodnji izoliranog stakla. Obično se koristi za: staklo, aluminijске profile, čelične profile i neke plastike.

PREDNOSTI:

- Jednostavno i sigurno za korištenje
- Brzo isparavanje
- Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima

PAKIRANJE: limenka od 1 L, kanistar od 5 L

Boja: prozirna tekućina

DOWSIL 3522 CLEANING SOLVENT CONCENTRATED



KONCENTRIRANA OTOPINA ZA ČIŠĆENJE koristi se za čišćenje mjerača/uređaja za doziranje mješavine za dvokomponentna silikonska brtvila. Proizvod ne sadrži halogenirano otapalo i posebno je razvijen za razgradnju očvrsnulog silikonskog brtvila prisutnog u crijevima opreme i miješalicama.

Proizvod može kontinuirano cirkulirati u opremi kako bi se osiguralo temeljito čišćenje crijeva i komponenti stroja. Stvrdnuto brtvio sakupljeno u posudi za recikliranje otapala će se slegnuti i treba ga redovito uklanjati kako bi se produžio vijek trajanja otapala u stroju. Otapalo, koje može ukloniti očvrsnute i spojene silikonske elastomere, također se može koristiti za čišćenje podova i strojeva u primjenama gdje se obrađuje silikon.

PREDNOSTI:

- Brza razgradnja očvrsnulog silikonskog brtvila
- Nehalogenirano otapalo
- Nezapaljivo
- Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima

PAKIRANJE: limenka od 25 L, bačva od 250 L

BOJA: smećkasta tekućina

DOWSIL R41 CLEANER PLUS



POSEBNO ČISTILO S OTAPALOM sadrži katalizatorsku tvar dizajniranu za poboljšanje prianjanja na neporozne podlove.

Preporučuje se za neporozne površine: staklo, metal, plastika, posebno se preporučuje za brušeni aluminij.

PREDNOSTI:

- Sadrži poseban katalizator za poboljšanje prianjanja
- Jednostavno i sigurno za upotrebu
- Čisti i aktivira površinu u jednom koraku radi boljeg prianjanja
- Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima

PAKIRANJE: limenka od 5 L

Boja: prozirna tekućina

DOWSIL 3535 CATALYST CLEANER-CLEAR



ČISTILO ZA LINIJU KATALIZATORA za dvokomponentnu opremu za doziranje. Omogućuje brzo i jednostavno mijenjanje različitih boja katalizatora dvokomponentnih silikonskih brtvila, koji se koriste u izolacijskom staklu, struktturnom ostakljenju ili solarnim i fotonaponskim primjenama.

PREDNOSTI:

- Omogućuje brzu promjenu boje katalizatora u proizvodnji
- Sigurno i čistu za upotrebu
- Dugi rok trajanja
- Bez mirisa
- Nekorozivno
- Kompatibilno sa svim Dowsil brtvilima

PAKIRANJE: kanta od 22 kg

Boja: kristalno bistra pasta



RUČNI UREĐAJ ZA ISPITIVANJE VLAČNE SILE ZA UZORAK H-KOMADA koristi se za ispitivanje vlačne sile strukturne silikonske spojnice u strukturno ostakljenim fasadnim elementima.

Raspon mjerena: prelomna sila od 42 kg - sve dok uzorak H-komada ne pukne.

Maksimalna sila loma: do 250 kg

Ručno upravljanje.

Uređaj za ispitivanje koristi se za ispitivanje vlačne sile brtivila na uzorcima H-komada s dimenzijama struktornog spoja 12 x 12 x 50 mm; površina spoja mora biti 12 x 50 mm (600 mm²), a dubina spoja mora biti 12 mm prema ETAG 002 i EN 13022.



A photograph of two modern skyscrapers with glass facades, set against a bright blue sky with scattered white clouds. The perspective is from a low angle, looking up at the buildings.

INDEKS

KATEGORIJA	SKUPINA POPUSTA	NAZIV PROIZVODA	BOJA	PAKIRANJE	KOLIČINA PO KUTIJI	BROJ INDEKSA
Strukturalno ostakljenje i brtvljenje radi zaštite od vremenskih uvjeta na fasadama zgrada	STRUKTURNO OSTAKLJENJE (SG)	DOWSIL 993 STRUCTURAL GLAZING SEALANT BASE	BIJELA	250 KG, BAČVA		99168283
			CRNA			4092292
			CRNA			4092400
		DOWSIL 993 STRUCTURAL GLAZING SEALANT CATALYST	SVIJETLOSIVA SREDNJE SIVA TAMNOŠIVA PROZIRNA	25 KG, KANTA		4102817
		DOWSIL 993 STRUCTURAL GLAZING SEALANT REPARATION	KIT BLACK	14x600 GR, KOMPLET 14x330 GR, KOMPLET	14 KOMPLET	4126175
			CRNA			4126176
		DOWSIL 895 STRUCTURAL GLAZING SEALANT	BIJELA SREDNJE SIVA SVIJETLOSIVA	12x310 ML, KARTUŠA	12 KOMAD /KUTIJA	3279090 3279944 4108014 4109542
		DOWSIL 895 STRUCTURAL GLAZING SEALANT	CRNA	20x600 ML, KOBASICA 250 KG, BAČVA	20 KOMAD /KUTIJA	3279961 3283411
	BRTVLENJE RADI ZAŠTITE OD VREMENSKIH UVJETA	DOWSIL 813C CONSTRUCTION AND CONCRETE SILICONE	BIJELA SAND	12x310 ML, KARTUŠA	12 KOMAD /KUTIJA	4067953 4067955
			CRNA			4067950
			SIVA	20x600 ML, SGE	20 KOMAD /KUTIJA	4067951
			BIJELA			4067949
		DOWSIL 791 WEATHERPROOFING SEALANT	CRNA BROWN SIVA			4024907 4024908 4024909
			LIMESTONE BIJELA BRONČANA	12x310 ML, KARTUŠA	12 KOMAD /KUTIJA	4024910 4024912 4024913
			METALNO ŠIVA METALNO ČELIK-SIVA			4025162 4028426
			CRNA SIVA BIJELA	20x600 ML, KOBASICA	20 KOMAD /KUTIJA	4024910 4024912 4024913 4025162
Primjena pričvršćenja na ventiliranim fasadama	PANELFIX Primjena pričvršćenja na ventiliranim fasadama	DOWSIL 896 PANELFIX	CRNA BIJELA	600 ML, KOBASICA 600 ML, KOBASICA	20 KOMAD /KUTIJA 20 KOMAD /KUTIJA	4118207 4105538
		DOWSIL PANELFIX TAPE	CRNA	3.12MM x 12MM x 25M	20 ROLA / KUTIJA	4117683
		DOWSIL PRIMER CONSTRUCTION PRIMER P		500 ML, BOCA	4 KOMAD /KUTIJA	3282261
	Čistila i temeljni premazi	DOWSIL CLEANER R41 CLEANER PLUS		1 L, KANISTAR	1 KOMAD/1L	4134718
				5 L, KANISTAR	1 KOMAD/5L	4108850
Izolacijsko ostakljenje	KOMERCIJALNO STAKLJENJE (IG)	DOWSIL 3362 INSULATING GLASS SEALANT BASE	BIJELA			3283127
		DOWSIL 3362 INSULATING GLASS SEALANT CATALYST	CRNA TAMNOŠIVA SREDNJE SIVA SVIJETLOŠIVA PROZIRNA			4099095 4102801 4102812 4102813 4103292
			BIJELA	25 KG, KANTA		
				250 KG, BAČVA		4115325
		DOWSIL 3363 INSULATING GLASS SEALANT CATALYST	CRNA TAMNOŠIVA SREDNJE SIVA SVIJETLOŠIVA	25 KG, KANTA		4115326 4125073 4121587 4125072
		DOWSIL 3545 INSULATING GLASS SEALANT	CRNA	20x600 ML, KOBASICA 20 L, KANTA 270 KG, BAČVA		99119248 99119282 99159828
		DOWSIL 3793 INSULATING GLASS SEALANT	CRNA	20x600 ML, KOBASICA		2880491
		IGK 130 PU - SECONDARY SEAL, COMP. A		200 L, BAČVA		1301200
		IGK 130 PU - SECONDARY SEAL, COMP. B		LIQUID IN 20 L, BAČVA		1302020
				PASTY IN 20 L, BAČVA		1302021

KATEGORIJA	SKUPINA POPUSTA	NAZIV PROIZVODA	BOJA	PAKIRANJE	KOLIČINA PO KUTIJI	BROJ INDEKSA
Izolacijsko ostakljenje	KOMERCIJALNO STAKLJENJE (IG)	IGK 130 PU - SECONDARY SEAL, COMP. B		LIQUID IN 200 L, BAČVA		1302200
		IGK 311 PS - SECONDARY SEAL, COMP. A		IN 200 L, BAČVA		3111200
		IGK 311 PS - SECONDARY SEAL, COMP. B		IN 20 L, BAČVA		3112020
		IGK 511 PIB - IG BUTYL PRIMARY SEAL		IN 7,4 KG, ZRNO / 96 KOMADI / PALETA		5110074
		IGK 911 RINSING AGENT FOR 2 COMPONENT MIXERS IN 30		L,KANISTAR		9110030
		VI-PRO IG INSULATING GLASS SILICONE	CRNA	600 ML		VIPRO-103
Proizvodnja prozora i vrata	STAKLJENJE PROZORA	DOWSIL 796 PVC-U, ALUMINIUM & WOOD SILICONE SEALANT	CRNA SIVA PINE BIJELA SMEDA BOJA HRASTA BOJA MAHAGONIJA TOPLA BIJELA ANTRACIT	12x310 ML, KARTUŠA		3320316 3320308 3317072 3279677 3308626 3308669 3279723 3322351 4001876
		DOWSIL 796 PVC-U, ALUMINIUM & WOOD SILICONE SEALANT	CRNA BIJELA SIVA SMEDA TAMNOSMEDA	20x600 ML, KOBASICA		3328937 3328945 3152405 4006144 4006145
		DOWSIL 799 EU GLAZE AND GO SEALANT	PROZIRNA BIJELA CRNA SMEDA SIVA	12x310 ML, KARTUŠA		4102007 4104120 4104133 4104137 4104140
		DOWSIL 799 EU GLAZE AND GO SEALANT	PROZIRNA CRNA	20x600 ML, KOBASICA		4103779 4104136
		DOWSIL 776 INSTANTFIX WB	CRNA BIJELA	12x310 ML, KARTUŠA		4116753 4116755
		DOWSIL 776 INSTANTFIX WB	CRNA BIJELA	20x600 ML, KOBASICA		4104306 4117418
		DOWSIL 776 INSTANTFIX WB	CRNA BIJELA	250 KG, BAČVA		4108437 4110836
		VI-PRO WNS25 WINDOW NEUTRAL SILICONE TRANSPARENT	PROZIRNA	310 ML 600 ML		VIPRO-104 VIPRO-101

System Vi-Pro® EPDM - membrans

Kako čitati indeksni zapis u EPDM membranama:

VC/W/0,75/200, gdje je VC – EPDM membrana / W - unutarnje / 0,75 – debљina u mm / 200 – širina u mm
VK-90/Z/1,00/700, gdje je VK – membrana s kopčom / 90 - kopča za kanal širine 9,0 mm / Z – vanjska / 1,00 - debљina 700 - širina mm
VB-15A/W/0,60/150, gdje je VB – butilna membrana / 15A - 15 mm široki butil na strani A / W - unutarnja / 0,60 - debљina /150 širina u mm

Primjeri EPDM membrana s indeksima:

VI-PRO EPDM MEMBRANE, EXTERNAL 0,75 MM, WIDTH 1700 MM
VI-PRO EPDM MEMBRANE, INTERNAL 0,75 MM, WIDTH 1700 MM
VI-PRO EPDM MEMBRANE, INTERNAL, THICKNESS 1,00 MM, WIDTH 1300 MM
VI-PRO EPDM MEMBRANE, EXTERNAL, THICKNESS 1,00 MM, WIDTH 1300 MM
VI-PRO EPDM (S) MEMBRANE, INTERNAL, THICKNESS 0,75 MM, WIDTH 1300 MM
VI-PRO EPDM (S) MEMBRANE, EXTERNAL, THICKNESS 0,75 MM, WIDTH 1300 MM

VC/Z/0,75/1700
VC/W/0,75/1700
VCS/W/1,00/1300
VCS/Z/1,00/1300
VCS/W/0,75/1300
VCS/Z/0,75/1300

PRIMJENA:

APRON EPDM (membrane thickness in mm):

EXT EXTERNAL - VANJSKA membrana
INT INTERNAL - UNUTARNJA membrana

0,60 / 0,75 / 1,00 / 1,20 / 1,50 / 2,00
0,60 / 0,75 / 1,00 / 1,20 / 1,50 / 2,00

System
Vi-Pro® EPDM

Dostupne širine Vi-Pro® EPDM izrezanih traka (svakih 50 mm):

50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
1000	1050	1100	1150	1200	1250	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650						

Sustav Vi-Pro® EPDM - membrane

Vi-Pro® EPDM ploče - dostupne veličine izrezanog EPDM-a:

Širina Vi-Pro® EPDM cijele role	Širina i varijanta butilne trake	EPDM ploče - puna rola i rez
1300 mm	15 mm	Dužina role 25 mb
1700 mm	30 mm	
	50 mm	
	15 mm + 30 mm	
	15 mm + 50 mm	
	30 mm + 50 mm	

Sustav Vi-Pro® EPDM - mem-brane

Clip type and symbol	Size	Compatible with the system	Clip type and symbol	Size	Compatible with the system
	VK-20	Kopča za kanal 2,8 mm Gealan, Rehau, Aluplast		VK-60	Kopča za kanal 6,0 mm Schuco 6,0 mm Aluron 6,0 mm
	VK-30	Kopča za kanal 3,0 mm Aluprof MB-86		VK-70	Kopča za kanal 7,0 mm Schuco 7 mm
	VK-40	Kopča za kanal 4,0 mm Yawal FA 50N 4,0 mm		VK-90	Kopča za kanal 9,0 mm Blywert 9,0 mm
	VK-46	Kopča za kanal 4,6 mm Ponizio PF152 4,6 mm Ponizio PE68 5,4 mm		VK-100	Kopča za kanal 10,0 mm Reynaers 10,0 mm Schuco 10,0 mm
	VK-50	Kopča za kanal 5,0 mm Aluprof MB-SR50 4,7 mm Aluprof MB-70 4,7 mm Reynaers 5,0 mm		VK-120	Kopča za kanal 12,0 mm Blywer 12,0 mm
	VK-57	Kopča za kanal 5,7 mm Aluprof MB-70 5,7 mm		VK-140	Kopča za kanal 14,0 mm Reynaers 14,0 mm Aliplast 14,0 mm

Vi-Pro® EPDM ljepljiva i dodatna prema

VI-PRO EPDM PASTE ADHESIVE 903
VI-PRO EPDM CONTACT ADHESIVE 904
VI-PRO EPDM WASH CLEANER 907
VI-PRO EPDM PRIMER 908

12X600 ML
KANTA 4,2 KG / 5 LTR
5 LTR
4,2 KG

12 KOMAD
1 KANTA
1 PAKET
1 PAKET

VIPRO-903
VIPRO-904
VIPRO-907
VIPRO-908

Ograde i točke učvršćenja za staklo

Ograde i točke učvršćenja za staklo SADEV CLASSIC i SADEV DECOR

Detaljne reference možete pronaći na:



Termoizolacija

DuPont Insta-Stik

VAQUTECH - Vacuum Insulation Panel

CRNA
SIVA
BIJELA
12x310 ML, KARTUŠA

3281108
3281116
3281124

Zaštita od požara fasada zgrada

DOWSIL FIRESTOP SEALANT 700

CRNA
SIVA
20x600 ML, KOBASICA

99114090
99114144

SIVA
CRNA
20 L, KANTA

3284468
4119978

Zvučna izolacija fasada zgrada

SIDERISE

Za više informacija obratite se našem tehničkom savjetniku:



SIDERISE

Za više informacija obratite se našem tehničkom savjetniku:



KATEGORIJA	SKUPINA POPUSTA	NAZIV PROIZVODA	BOJA	PAKIRANJE	KOLIČINA PO KUTIJI	BROJ INDEXA
Brtvila opće namjene	Brtvila opće namjene	DOWSIL 781 ACETOXY SILICONE SEALANT	PROZIRNA BIJELA SMEDA CRNA SIVA	12x310 ML, KARTUŠA	12 SZT/KUTIJA	3295036 3295231 3295249 3295257 3295265
			ALUMINIUM	12x310 ML	12 SZT/KUTIJA	3295281
		DOWSIL 817 MIRROR ADHESIVE	BIJELA	12x310 ML,	12 SZT/KUTIJA	3281914
		DOWSIL 881 HIGH STRENGTH GLASS SILICONE SEALANT	CRNA CLEAR	12x310 ML	12 SZT/KUTIJA	4058819 4058821
	Sanitary & HV Sanitarne i grijajuće, ventilacijske i klimatizacijske (HVAC) primjene AC	DOWSIL 785 SANITARY SILICONE SEALANT	CLEAR BIJELA	12x310 ML, KARTUŠA	12 SZT/KUTIJA	3279111 3279120
		DOWSIL 798 COLD & CLEAN ROOM SILICONE SEALANT	BIJELA	310 ML	12 SZT/KUTIJA	3307271
		Vi-Pro SB20 STRONGBOND MS	SIVA BIJELA CRNA	600 ML 290 ML	20 SZT/KUTIJA 12 SZT/KUTIJA	VIPRO-201
		Vi-Pro SB25 STRONGBOND MS	SIVA BIJELA CRNA	600 ML 290 ML	20 SZT/KUTIJA 12 SZT/KUTIJA	
		Vi-Pro SB55 STRONGBOND MS	SIVA BIJELA CRNA	600 ML 400 ML 290 ML	20 SZT/KUTIJA 20 SZT/KUTIJA 12 SZT/KUTIJA	
		Vi-Pro Butyl Tape				
Instalacijske trake	Instalacijske trake	Vi-Pro Alu-Butyl Tape B2/38/50/0,6/25/JSD/FA2		ŠIRINA 50MM	DEBLJINA 0,6 MM	1 ROLA = 25 M
		Vi-Pro Alu-Butyl Tape B2/38/50/0,6/25/JSD/Z		ŠIRINA 100MM	DEBLJINA 0,8 MM	1T0B20050017 1T0B20100010
		Vi-Pro Expanding Joint Sealing Tape				
		Vi-Pro Backer Rod				
		Vi-Pro SG TAPE	CRNA	3MMx6MMx15M 2-SIDE 6MMx12MMx15M 2-SIDE	1 KUTIJA = 50 ROLA 1 KUTIJA = 26	VIPRO-SG-3615-B2 VIPRO-SG-61215-B2
			SIVA	6MMx12MMx15M 1-SIDE 6MMx58MMx15M 1-SIDE	1 KUTIJA = 26 ROLA 1 KUTIJA = 5 ROLA	VIPRO-SG-61215-G1 VIPRO-SG-65815-G1
			CRNA	6MMx6MMx15M 2-SIDE 6MMx9MMx15M 2-SIDE	1 KUTIJA = 50 ROLA 1 KUTIJA = 34 ROLA	VIPRO-SG-6615-B2 VIPRO-SG-6915-B2
			SIVA	9,5MMx23MMx7,5M 1-SIDE 9,5MMx50MMx7,5M 1-SIDE	1 KUTIJA = 13 1 KUTIJA = 6	VIPRO-SG-9.5237.5-G1 VIPRO-SG-9.5507.5-G1
			CRNA SIVA	9,5MMx6MMx7,5M 2-SIDE 9,5MMx6MMx7,5M 1-SIDE	1 KUTIJA = 50 1 KUTIJA = 50	VIPRO-SG-9.567.5-B2 VIPRO-SG-9.567.5-G1
			CRNA	9MMx8MMx7,5M 2-SIDE 9,5MMx8MMx7,5M 2-SIDE	1 KUTIJA = 38 1 KUTIJA = 38	VIPRO-SG-987.5-B2 VIPRO-SG-9.587.5-B2
		Vi-Pro PF TAPE	CRNA BIJELA	3MMx12MMx25M 2-SIDE 3MMx12MMx25M 2-SIDE	1 BOX = 26 1 BOX = 26	VIPRO-PF-31225-B2 VIPRO-PF-31225-W2
Alati i oprema	Alati i oprema	MILWAUKEE C18 PCG 600A-201B - BATTERY GUN 18V				4933441305
		MILWAUKEE M12PCG 600A-201B - BATTERY GUN 12V				4933441670
		Vi-Pro PU APPLICATION GUN				PRO8
		Rotul ključ				
		Momentni ključ za učvršćene spojnice				
		Oprema za demontažu stakla				
		Komplet alata za demontažu				
ŽUTI ČUNJ	ŽUTI ČUNJ	Jednokomponentne pumpe				
		Dvokomponentne pumpe				
		Pumpe za primjenu vruće taline (Hot Melt)				
		KREMLIN EOS 20C50				
Sredstva za čišćenje	Sredstva za čišćenje	Vi-Pro EASY-TO-TOOL		1L, CAN	9 KOMAD /KUTIJA	VIPRO-011
		Vi-Pro Lopatica	Black		1 KOMAD	SZPACHELKAV
		Vi-Pro Liquid Foil		PAIL 20L	1 KOMAD/20L	VIPRO-LF-320

KATEGORIJA	SKUPINA POPUSTA	NAZIV PROIZVODA	BOJA	PAKIRANJE	KOLIČINA PO KUTIJI	BROJ INDEKSA
ŽUTI ČUNJ		Vi-Pro Wipes 100 Vi-Pro Wipes 300 Vi-Pro EASY-TO-CLEAN, UNIVERSAL CLEANER FOR GLASS		8 PC/BOX 4 PC/BOX 1L, CAN	8 KOMAD /KUTIJA 4 KOMAD /KUTIJA 9 KOMAD /KUTIJA	VIPRO-031 VIPRO-033 VIPRO-010
		Dowsil Primer 1200 OS Dowsil Primer 1203 3w1 Dowsil Construction Primer P Dowsil Primer C Dowsil R40 Universal Cleaner Dowsil R41 Cleaner Plus Dowsil R41 Cleaner Plus Dowsil 3522 Cleaning Solvent Concentrated 3535 Catalyst Cleaner-Clear	UV SLJEDIVA	500 ML, BOCA 500 ML, BOCA 500 ML, BOCA 250 GR, KANISTAR 5L, KANISTAR 5 L, KANISTAR 1 L, KANISTAR 25L, KANTA ZA DVOKOMPONENTNE SILIKONE	4 KOMAD /KUTIJA 4 KOMAD /KUTIJA 4 KOMAD /KUTIJA 6 KOMAD /KUTIJA 1 KOMAD /5L 1 KOMAD /5L 1 KOMAD /1L 1 KOMAD/25L	4108847 4108849 3282261 3243265 3282091 4108850 4134718 4098094 4108024
		Oprema za ispitivanje vlačne sile	PROZIRNA	22 KG, KANTA	1 KOMAD/22KG	

PRATI NAS:


LinkedIn/ Proventuss





PROVENTUSS POLSKA SP. Z O.O.
Ul. Flisa 4, 02-247 Warszawa
TEL. +48 22 122 85 40
biuro@proventuss.eu

PROVENTUSS



Proventuss CEE. s.r.o.
Šulekova 2m, 811 06 Bratislava
SLOVAKIA
Tel SK: +421 412 601 086
office.sk@proventuss.eu
CZECH REPUBLIC
Tel. CZ: +420 516 770 422
office.cz@proventuss.eu

Proventuss S.C.E. d.o.o.
Kovinska 4A
10090 Zagreb
CROATIA
Tel: +385 1 48 44 683
office.zagreb@proventuss.eu

Proventuss Bulgaria Ltd
Sredorek str. 5
1619 Sofia
BULGARIA
Tel: +359 2 957 15 44
sofia@proventuss.eu

Proventuss Ukraine LTD
Zheliabova street 4a, office 101
Odessa 65033, Ukraine
Tel: +380 48 734-21-90
GSM: +380 67 712-72-58
GSM: +380 67 697-92-98
office.ukraine@proventuss.eu

Proventuss Solutions SRL
Str. Lunga 118 Cristian
507055 Brasov
ROMANIA
Tel: +40 770 716 165
nikolas.valkanas@proventuss.eu

PROVENTUSS HELLAS IKE
Miltiadou 4, 151 22 Maroussi
Greece
Tel: +30 6944 356163
nikolas.valkanas@proventuss.eu