



MultiSil

Universāls, alkoksilizturīgs silikona hermētiķis

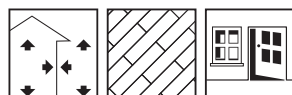


Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaitis paletē	1056	864
	VPE	12 x 310 ml	12 x 600 ml
	Iepakojuma veids	kasetne	Alumīnija tūba
	Iepakojuma kods	12	60
	Preces Nr.		
logu pelēks	7378	■	■
cementa pelēks	7379	■	
caurspīdīgs	7380	■	■
balts	7381	■	■
vidēja brūns	7382	■	■
brūns	7385	■	
tumši brūns	7386	■	■
melns	7387	■	■
Manhetena	7388	■	■
tumši pelēks	7390	■	■
gaiši pelēks/sudraba pelēks	7391	■	■
vidēja pelēks	7392	■	■
Oregona	7395	■	■
Īpašās krāsas	7389	■	■
* pēc pieprasījuma!			

Patēriņš

Aptuveni 100 ml/metrs ar 1 cm² savienojuma šķērsgriezumu

Izmantošanas jomas



- Stiklojuma darbi - īpaši koka logos
- Izplešanās un pieslēguma savienojumi būvniecības un sanitārajā sektorā
- Izolācija jumta zonā
- Lokšņu tērauda un metāla būvniecībā
- Interjers, parkets utt.
- Spoguļu un organiskā stikla montāža
- Nelietot uz dabiskā akmens (piemēram, marmora) un akvārijiem un zemūdens savienojumiem



Īpašības

- Izturīgs pret berzi un bez švīku
- Saderīgs ar krāsu saskaņā ar DIN 52452 4. daļu
- Ar plēves konservantu pret mikrobu bojājumiem
- Ļoti spēcīga saķere
- Uz daudzām pamatnēm gruntējums nav nepieciešams

Izstrādājuma dati

■ **Piegādes stāvoklī**

Blīvums (20 °C)	Apt. 1,0 g/ml
-----------------	---------------

■ **Gatavā stāvoklī**

Stiepes deformācija pārraušanas brīdī (DIN EN ISO 8339)	> 200 %
---	---------

Stiepes sprieguma vērtība 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,28 N/mm ²
---	------------------------

Deformācijas atgūšanas īpašības (DIN EN ISO 7389)	> 80 %
---	--------

Apjoma zaudējums (DIN EN ISO 10563)	Apt. -4 %
--	-----------

Pieļaujamā kopējā deformācija (DIN EN 15651-1)	25 %
--	------

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Sertifikāti

- Testa ziņojums pārtika
- Testa sertifikāts tīra telpa
- Gen. celtn. Testa sertifikāts B1 būvmateriālu klase
- Atbilstības sertifikāts B1 būvmateriālu klasei
- Testa sertifikāts Izturība pret agresīviem materiāliem
- Pārbaude saderība organiskais stikls
- Testa ziņojums dekontaminācija
- Testa ziņojums ift nodilums
- Krāsu karte
- Testa ziņojums pelējuma pretestība
- Bitumena saderības testa ziņojums DIN 52452
- Testa ziņojums spoguļu saderība

Iespējamie sistēmas
produkti

- Silicon Primer P (7270)
- Izlīdzināšanas līdzeklis (7725)
- Induline Fensterbeschichtungs-System
- Fugenmassen - mineralisch

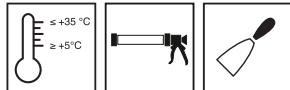
Sagatavošanās darbam

- Prasības attiecībā uz pamatni
Savienojuma malām jābūt stabilām, sausām, tīriem un bez taukiem, metāliem jābūt plīkam.
- Sagatavošana
Ievērojiet DIN 18545 noteikumus vai IFT Rosenheim informāciju logiem.



Būvniecības nozarē ievērojiet savienojuma izmērus saskaņā ar DIN 18540.
Aizpildiet pārāk dziļus savienojumus ar apaļām auklām.
Ja nepieciešams vai atkarībā no pamatnes, izmantojiet Silicon Primer P kā gruntējumu.
Ievērojiet ventilācijas laiku.

Apstrāde



■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +35 °C.

Atgrieziet galu leņķī atbilstoši savienojuma platumam un aizpildiet savienojumu.
Aizpildiet uz savienojuma malām ar pietiekamu spiedienu, pēc tam izlīdziniet ar samitrinātu lāpstiņu.

Norādījumi par apstrādi

Plēves veidošanās un sacietēšana ir atkarīga no uzglabāšanas un mainās atkarībā no produkta novecošanas.
Cietēšanas laiks palielinās atbilstoši šuves dziļumam.

■ Žūšana

Plēves veidošana: apt. 8 minūtes (+23 °C/50 % rF)

Cietināšana: apt. 2 mm/dienā (+23 °C/50 % rF)

Norādījumi

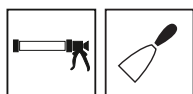
Parasti silikona hermētiķiem noteiktos apstākļos mēdz būt (dzeltena) krāsas izmaiņas. Šeit ir galvenie ietekmējošie faktori:

- Kontakts ar krāsu sistēmām, kuru pamatā ir alkīda sveķi vai linsēklu eļļa
- Koksnes veida kontakts ar sveķiem un terpēniem
- Kontakts ar tīrīšanas līdzekļiem, kas satur aldehīdus vai ketonus
- Tumšas telpas
- Tabakas dūmu iedarbība.

Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.
Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.

Darba instrumenti/tīrīšana

Roku un saspiesta gaisa pistole, lāpstiņa, līmlente

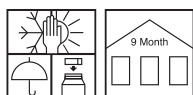


Glabāšana/glabāšanas laiks

Uzglabāt neatvērtā oriģinālajā iepakojumā vēsā, sausā un aizsargātā no saules vietā vismaz 9 mēnešus.

Īpašie iestatījumi (krāsa/konsistence) 6 mēneši.

Pievērst uzmanību uzdrukai uz trauka.



Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.



Noteikumi par
biocīdajiem produktiem

Satur kā "apstrādāts produkts" biocīdo produktu (plēves aizsardzības līdzekli) ar biocīdajām aktīvajām vielām karbendazīms (ISO) , lai aizsargātu plēvi no mikroorganismu (aļģu, pelējuma uc) invāzijas. Noteikti ievērojiet apstrādes norādījumus!

CE MARĶĒJUMS



1119

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

14

GBI F 040-2

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

7380

Šuvju hermētiķis fasādes elementiem iekšdarbiem un ārdarbiem
(piemērots lietošanai aukstā klimatā), F-EXT-INT-CC;

Šuvju hermētiķis stiklojuma pieteikumiem
(piemērots lietošanai aukstā klimatā), G-CC;

Šuvju hermētiķis sanitārajiem pielietojumiem, S;

Šuvju hermētiķis izplešanās savienojumiem grīdā iekšdarbiem un ārdarbiem
(piemērots lietošanai aukstā klimatā), PW-EXT-INT-CC;

Kondicionēšana: A procedūra

Nesējmateriāls: M1 java / stikls

Priekšapstrāde: stikls bez priekšapstrādes / javas M1 ar Silicon Primer P



Ugunsdrošība:	E Klase
Ūdensnecaurļaidība un gaisa necaurļaidība	
Uzturas jauda:	≤ 3 mm
Apjoma zaudējums:	≤ 10 %
Vertikāla uzturas jauda:	≤ 3 mm
Pļūsma izturība:	NF
Stiepes īpašībām (t.i., pagarinājuma uzvedības) pēc priekšspriegošanas pēc iegremdēšanas ūdenī	NF
Stiepes īpašībām (t.i., pagarinājums) pēc iegremdēšanas ūdenī ar 23°C:	≥ 25 %
Stiepes īpašības zem priekšspriegošanas:	NF
Stiepes īpašības zem priekšspriegošanas ar 30°C:	NF
Stiepes īpašības (t.i., sekantes modulis) ar -30°C:	≤ 0,9 MPa
Deformācijas atgūšanas īpašības:	≥ 60 %
Adhēzijas / stiepšanās uzvedība pēc karstuma, ūdens un mākslīgo gaismu iedarbības:	NF
Adhēzijas /stiepšanās uzvedība zem priekšspriegošanas pēc 28 dienu uzglabāšanas ūdenī:	NF
Adhēzijas /stiepšanās uzvedība zem priekšspriegošanas pēc 28 dienu uzglabāšanas sālsūdenī:	NF
Mikrobioloģiskā izaugsme:	3
Ilgizturība:	nokārtots

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgādnē tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.