

MULTIBOND MS35 - SEAL & STRETCH

Lapaspuše: 1 no 2

Tehniskais raksturojums:

Bāze	Hibrīda polimērs
Konsistence	Pasta
Izžūšanas sistēma	Mitruma iedarbībā
Viršējās plēvītes izveidošanas*	10 min.
Cietēšanas laiks*	2-3 mm/24h
Cietība (DIN 53505)	35 ± 5 Shore A
Blīvums (DIN 53479)	1,60 g/ml
Maksimālā deformācija	± 20%
Elastības atgūšana (ISO 7389)	> 75 %
Temperatūras izturība	-40°C līdz +90°C
Elastības modulis 100 % (DIN 53504)	0.80 N/mm ²
Stiepes izturība (DIN 53504)	1.50 N/mm ²
Relatīvais pagarinājums (DIN 53504)	400%

* Mērīts pie 20°C/65% rel. gaisa mitruma. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

Produkta apraksts

Multibond MS35 Seal & Stretch ir jaunās paaudzes pastāvīgi elastīgs ķīmiski neitrāls vienkomponeņa šuvju hermētiķis ar augstu adhezīvo stiprību, veidots uz hibrīda polimēru bāzes

Raksturojums:

-Augsts salīmēšanas spēks
-Pastāvīga elastīgs pēc sacietēšanas
-Krāsojams ar ūdens bāzes krāsām, pēc virskārtas sacietēšanas

Izmantošanas iespējas:

- Elastīgs šuvju hermētiķis izmantošanai iekštelpu un āra deformācijas šuvēm
- Izturīgs pret UV starojumu
- ID Ziņojums 125774 par savienojamību ar dzeramo ūdeni AS/NZS 4020:2005, (tikai Beton Grey)
- Deformācijas šuvju aizpildīšanai ēku savienojumos būvniecības nozarē

- Hermētiķis visām hidroizolācijas membrānām, tostarp ūdens, akrila bāzes u.c.
- Hermētiķis betona izstrādājumu šuvēm
- Hermētiķis izmantošanai rūpniecības nozarē
- Hermētiķis sanitārām telpām, vannas istabām un virtuvēm - pretojas pelējuma sēnītei un bakteriālajam pieaugumam
- Hermētiķis dabīgajam akmenim (marmoram, granītam, u.c.)
- Hermētiķis jumtiem, notekām, apšuvumam
- Hermētiķis ūdens aizturēšanas konstrukcijām
- Hermētiķis gaisa kondicionēšanas cauruļvadiem
- Hermētiķis traileriem, autobusiem, automobiļiem, u.t.t.
- Hermētiķis stikla un logu rāmjiem (nepielietot strukturālām šuvēm)

MULTIBOND MS35 - SEAL & STRETCH

Lapaspuše: 2 no 2

Uzglabāšana:

12 - 18 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vietā pie temperatūras no +5°C līdz +25°C

Krāsa un iepakojums:

290 ml - Krāsa: balta, betona pelēka, melna
600 ml - Krāsa: balta, betona pelēka, melna, netīri balta, bēša, smilšakmens, tumši pelēka

Ķīmiskā noturība:

- Labi notur: ūdeni, alifātiskos (organiskos) šķīdinātājus, atšķaidītas neorganiskās skābes un sārmus, taukus, minerāleļļas un smērvielas
- Slikti notur: aromātiskos šķīdinātājus, koncentrētas skābes un hlorūdeņradi

Prasības darba virsmām:

Tīras, bez putekļiem, attaukotas
Porainas virsmas apstrādāt ar grunti Primer 150
Gludas - apstrādāt ar virsmas aktivatoru
Rekomendējams iepriekšējs tests

Savienojumu izmēri:

Minimāla platums:
2mm (līmēšanai)
5mm (hermetizēšanai)
Maksimālais platums:
10mm (līmēšanai)
30mm (hermetizēšanai)
Minimālais dziļums:
5mm (hermetizēšanai)
Ieteikums:
platums = 2 x dziļums

Uzklāšana:

Uzklāt ar atbilstošu hermētiku pistoli
Uzklāšanas temperatūra: +5°C līdz +40°C (gaisa temperatūra)
Attīrīšana: Instrumentus un notraipītās virsmas tīrīt Soudal Sealant Remover vai Soudal Cleaner & Degreaser tūlīt pēc uzklāšanas un pirms sacietēšanas
Lai izveidotu līdzenu šuvi un pasargātu pieguļošās virsmas no notraipīšanas, izmantot

krāsotāju līmlenti, kuru noņem uzreiz pēc hermētiķa ieklāšanas

Apdare: hermētiķi izlīdzināt ar ziepjūdenī samitrinātu instrumentu pirms virskārtas plēvītes izveidošanās

Labošana: MULTIBOND SMX35 SEAL & STRETCH

Drošības ieteikumi:

Ievērot parastos darba drošības noteikumus

Normas un sertifikāti:

Produkts tiek ražots kompānijā SOUDAL NV, Turnhoutā, Beļģijā saskaņā ar kvalitātes normām

Piezīmes:

- Krāsojams ar lielāko daļu krāsām, kas tiek izmantotas rūpnieciskajā ražošanā, tomēr sakarā ar plašo krāsu pieejamību, mēs uzstājam uz materiālu saderības testa veikšanu
- Fix All var krāsot ar ūdens bāzes krāsām
- Alkīda sveķu bāzes krāsu nožūšanas laiks var pagarināties
- Ja hermētiķis pirms sacietēšanas tika izlīdzināts ar ziepjūdeni, vai GLATMITTEL - virsmu attaukot
- Var izmantot dabīgā akmens līmēšanai
- Sakarā ar visdažādākajām iespējamajām substrātiem, Soudal iesaka provizorisks saderību testi
- Šo produktu nevar izmantot kā strukturālo stiklojuma hermētiķi