

LĪME UN HERMĒTIĶIS POINT 103 AKMENS



MS polimēru bāzes līme un hermētiķis, kas, reaģējot ar gaisa mitrumu, veido noturīgu, īpaši spēcīgu un elastīgu, pelēku, karstumnoturīgu šuvi, šo šuvi var arī krāsot. Ieteicams vairumam virsmu (arī slapjām) - metālam, stiklam, plastmasai, kokam u.c. Var izmantot mājsaimniecībā, dažāda veida akmens līmēšanai un blīvēšanai. Nemaina akmens, ķieģeļu, betona, marmora krāsu. Izturīga pret vājām skābēm, minerāleļļām, alifātiskajiem taukiem. Neizraisa metālu koroziju. Piemērota porainu un neporainu virsmu līmēšanai un blīvēšanai. Piemērota ārdarbiem un iekšdarbiem. Stiepes izturība (saķeres spēks) - 28 kg/cm². Sacietēšanas laiks 3 mm dienā. Iznākums no viena kārtidža ir aptuveni 10 m šuves (5 mm diametrā).

Lieliska saķere ar:

Akmens
Keramika
Koksne
Betons
Metāli
Ģipsis
Stikls
Pildvielas
Cietais PVC
Polistirols

Priekšrocības

- Vienmēr elastīga šuve
- Spēcīgs saķeres spēks 28 kg/cm²
- Pēc sacietēšanas noturīga pret aukstumu un mitrumu
- Lieliska saķere ar mitrām virsmām
- Var krāsot
- Līmē un hermetizē
- Piemērota ārdarbiem un iekšdarbiem
- Ķīmiski neitrāls un bez smaržas

Lietojuma nozares

Izmantojama sadzīvē dažāda veidu akmeņu līmēšanai un blīvēšanai.

Tehniskās specifikācijas

Rādītājs	Vērtība
Krāsa	pelēka
Izejmateriāls	MS polimērs
Adhēzijas spēks pēc sacietēšanas	28 kg/cm ²
Blīvums	1,37 g/cm ³
Plēvītes veidošanās (@+23 °C/50% RH)	5-20 min
Pilnīga sacietēšana (2,5 mm) (@+23 °C/50% RH)	24 stundas
Šuves mobilitāte (ISO 9047)	20%
Pagarinājums līdz pārrūkšanai (ISO 37)	250 - 400%
100% modulis (ISO 37)	0,95-1,25 Mpa
Cietība saskaņā ar Shore A (ISO 868)	45
Vertikālā notece (ISO 7390)	0-3 mm
Rukums (ISO 10563)	1-4%
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	-40 °C ... +90 °C
Darba vides temperatūra	0 °C ... +40 °C
Iznākums	10 m
Tilpums	290 ml

Lietošanas pamācība

Visām virsmām jābūt bez putekļiem, tīrām, bez eļļas un attaukotām. Nogriezt kārtidža galu un pieskrūvēt tam pievienoto sprauslu. Izspiest līmi uz vienas no līmējamām virsmām līnijveidā vai punktveidā. Ievietot kārtidžu hermētiķu ieklāšanas pistolē un piepildīt sprauslu ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Izspiest līmi uz vienas no līmējamām virsmām līnijveidā vai punktveidā. Saspiest līmējamās virsmas kopā. Plēvīte veidojas 10-15 minūšu laikā. Lietošanas temperatūra no +5 °C līdz +40 °C. Temperatūras noturība pēc sacietēšanas -40 °C ... +90 °C.

Ierobežojumi

- Neizmantoj uz PE, PP, bitumena, daļēji vulkanizētu gumijas, hloroprēna vai citas vielas, kas var izdalīt eļļu, plastifikatoru vai atšķaidītāju.
- Nekrāsot ar alkīdsveķu krāsām
- Nav piemērota pastāvīgai ūdens iedarbībai
- Nav piemērota akvāriju un terāriju līmēšanai un hermetizēšanai
- Nav piemērota strukturālajai iestiklošanai

Sertifikācija


EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT
 EN 15651-3:2012 Type S Class S 2
 EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

Iepakojums

290 ml plastmasas kārtidžs, 12 kārtidži iepakojumā

Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt neatvērtā veidā sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma saskaņā ar uzglabāšanas noteikumiem.

Drošības norādījumi

Pirms lietošanas ir jāiepazīstas ar šī produkta drošības datu lapu. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma pie oficiālajiem izplatītājiem.

Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un pēc nepieciešamības atbrīvoties no tā.