



POINT 97

Līme un šuvju aizpildītājs flīzēm

Līme un šuvju aizpildītājs flīzēm uz silanizēta akrila dispersijas bāzes, ar piedevām aizsardzībai pret pelējumu un sēnītēm. Baltā krāsā. Ideāli piemērota keramisko flīžu un dažādu dekoratīvo paneļu līmēšanai uz līdzenām virsmām, kā arī jaunu šuvju veidošanai un veco atjaunošanai. Iekšdarbiem. Bez smaržas, var krāsot, lieliska saķere ar lielāko daļu virsmu, viegli uzklājama. Var krāsot. Nav nepieciešams gruntēt. Iznākums no viena kārtridža ir apmēram 10 m šuves.

Priekšrocības

- Spēcīga un ātra sākotnējā saķere
- Noturīga pret pelējumu un sēnītēm
- Elastīga šuve baltā krāsā
- Mehāniski izturīga šuve
- Šuves kustīgums: 12.5%
- Nesatur šķīdinātājus, bez smaržas
- Var krāsot

Lieliska saķere ar:



Koks



Betons



Ģipsis



Apmetums



Keramikā



Polistirols



Poliuretāns



Kartons

Lietojuma nozares

Keramisko flīžu un dažādu dekoratīvo paneļu līmēšanai uz gludām virsmām, kā arī jaunu šuvju veidošanai un veco atjaunošanai.

Nav piemērota lietošanai

Nav piemērota bitumena virsmām, dabīgajam kaučukam, materiāliem uz hloroprēna bāzes un celtniecības vielām, kas var izdalīt eļļas, plastifikatorus vai šķīdinātājus. Nelietot uz dabīgā akmens un krāsainajiem metāliem. Nav piemērota virsmām, kas pastāvīgi atrodas zem ūdens. Nav piemērota akvāriju un terāriju līmēšanai, iestiklošanai. Nelīp pie PE un PP.

Tehniskās specifikācijas

Rādītājs	Vērtība
Krāsa	balta
Pamatmateriāls	akrila dispersija
Blīvums	1.07 g/ml
Šuves kustīgums (ISO 9047)	12.5 %
Slodze līdz pārrāvumam (ISO 37)	800 %
Notece no vertikālām virsmām mm (ISO 7390)	0-3 mm
Plēvītes veidošanās (@ +23 °C / 50% RH 25-40)	25-40 min.
Cietība pēc Shore A	25-35
Pilnas sacietēšanas ilgums (1-1,5 mm) (@ +23 °C/50% RH)	24 h
Termiskā noturība pēc sacietēšanas	-20 °C ... +60 °C
Darba vides temperatūra	+5 °C ... +30 °C
Šuves iznākums	10 m
Tilpums	280 ml

Lietošanas pamācība

Visām virsmām jābūt bez putekļiem, tīrām, bez eļļas un attaukotām. Nogrieziet kārtidža galu un pieskrūvēt tam pievienoto uzgali. Ievietojiet kārtidžu hermētiķu pistolē un piepildiet uzgali ar līmi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Izspiest līmi uz vienas no līmējamām virsmām līnijveidā vai punktveidā. Saspiest līmējamās virsmas kopā. Lietošanas temperatūra no +5 °C līdz +40 °C. Līmes paliekas var noslaucīt ar salveti vai papīra dvieli. Plēvīte veidojas 60 minūšu laikā. Pilnībā sacietē pēc 24 stundām. Piemērota iekšdarbiem. Temperatūras noturība pēc sacietēšanas -20 °C ... +60 °C.

Iepakojums

280 ml plastmasas kārtidžs, 12 kārtidži iepakojumā

Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt neatvērtā veidā sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš - 24 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 atbrīvojies no tā.