



## POINT 98

### Ātrā līme visiem gadalaikiem

Vissezonu, īpaši ātra un spēcīga sintētiskās bāzes līme, kas piemērota daudziem celtniecības un apdares darbiem. Krāsa - bēša. Parasti izmanto grīdlīstu, sliekšņu, dažādu paneļu, keramikas flīžu un dekoratīvo elementu līmēšanai no koka, ģipša, korķa MDF un OSB. Lieliska saķere ar ķieģeļiem, keramiku, saplāksni, koku un cieto plastmasu. Īpaši augsta stiepes izturība (saķeres spēks) - 40 kg/cm<sup>2</sup>.

#### Priekšrocības

- Piemērota visiem gadalaikiem. Lietošanas temperatūra no -20 °C līdz +30 °C.
- Ļoti spēcīga un ātra sākotnējā saķere
- Īpaši augsts saķeres spēks: 40 kg/cm<sup>2</sup>
- Lieliska saķere ar porainām un neporainām virsmām
- Salīmē momenta, nevajag atdalīt un gaidīt
- Pēc sacietēšanas noturīga pret augstumu un mitrumu
- Piemērota iekšdarbiem un ārdarbiem

#### Lieliska saķere ar:



Stikls



Keramika



Koksne



Metāls



Betons



Ģipsis



Apmetums



Kartons



Cietais PVC

#### Lietojuma nozares

Dažādu apdares materiālu līmēšanai pie tipiskajām virsmām, piemēram, betona, skaidu plātnēm, koksnes, ķieģeļiem. Grīdlīstu, cokolu, sliekšņu, plātņu, keramisko flīžu līmēšanai.

Izmantojama būvmateriālu, piemēram, ķieģeļu, keramikas, saplāksņa, koka izstrādājumu, visu veidu plastmasu (izņemot PP un PE) līmēšanai. Piemērota koka, ģipša, korķa dekoratīvo elementu, skaidu plātņu, keramikas līmēšanai.

#### Nav piemērota lietošanai

Nelietot uz PE, PP, teflona.

Nelietot spoguļu līmēšanai.

Nav piemērota putupolistirola putu un citu pret šķīdinātājiem jutīgu virsmu līmēšanai.

**Tehniskās specifikācijas**

Rādītājs	Vērtība
Krāsa	bēša
Pamatmateriāls	sintētiskā gumija
Stiepes izturība (saķeres spēks)	40 kg/cm <sup>2</sup>
Blīvums	1.18 g/ml
Līmēšanas laiks (@ +23 °C/50% RH)	5-7 min
Pilnas sacietēšanas laiks (@ +23 °C/50% RH)	48-72 h
Termiskā noturība pēc sacietēšanas	-20 °C ... +60 °C
Darba vides temperatūra	-20 °C ... +30 °C
Šuves iznākums	10 m
Patēriņš	300/500 g/m <sup>2</sup>
Tilpums	280 ml

**Lietošanas pamācība**

Visām virsmām jābūt bez putekļiem, tīrām, bez eļļas un attaukotām. Nogriezt kārtidža galu un pieskrūvēt tam pievienoto uzgali. Ievietot kārtidžu hermētiķu pistolē un piepildīt 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 -20 °C līdz +30 °C. Līmes paliekas var noslaucīt ar salveti vai papīra dvieli. Plēvīte veidojas 7 minūšu laikā. Pilnībā sacietē pēc 48 - 72 stundām. Patēriņš 300 - 500 g/m<sup>2</sup>. Piemērota iekšdarbiem un ārdarbiem. 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 - 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.