

## TEHNISKO DATU LAPA

# PENOSIL Premium SpeedFix Mirror 936

Augstas kvalitātes lietošanai gatava vienkomponeņa līme spoguļiem, kas izgatavota uz sintētiskā kaučuka bāzes. Piemīt tūlītēja spēcīga adhēzija, nenotek pa vertikālu virsmu. Līme sacietē, iztvaikojot šķīdinātājam, veidojot izturīgu, drošu un ilglaicīgu savienojumu.

- Īpaši ātra līmēšana
- Īpaši stipra līmēšana
- Lieliska saķere ar daudziem materiāliem
- Nav nepieciešama gruntēšana
- Izturība pret ūdeni un zemu temperatūru
- Iekšdarbiem
- Krāsojama

### Pielietojums

Tiek izmantota spoguļu un vitrāžu stiprināšanai pie lielākās daļas virsmām. Saķere ar skaidu plāksnēm, alumīniju, cinkotu dzelzi, tēraudu, betonu, ķieģeļiem un citiem materiāliem.

### Pielietošanas apstākļi

Visām virsmām jābūt tīrām, sausām, attīrītām no putekļiem, netīrumiem, taukiem, eļļas vai ūdens. Lietošanas temperatūra no -10°C līdz +40°C.

### Lietošanas norādījumi

Vispirms nepieciešams testēt līmes saķeri ar virsmu, lai pārliecinātos par izstrādājuma atbilstību pielietojamajam materiālam.

Nogrieziet kārtidža augšējo daļu un pieskrūvēt uzgali līmes virzīšanai. Uzgaļa gals jānogriež 45° leņķī, lai veidotos pietiekams atvērums dozēšanai. Ievietot kārtidžu kopā ar uzgali pistolē un piepildīt uzgali ar līmi, vairākas reizes nospiežot uz pistoles palaišanas mehānisma. Lai šuve sanāktu tīra, pirms detaļas novietošanas, izmantojiet krāsotāju lentu. Lenta ir jānoņem pirms līme ir pilnībā izžuvusi. Spoguļu līmi var izmantot kā kontakta līmi vai vienpusēju "slapjo" līmi (ieteicams izmantot smagāku materiālu vai tādu virsmu montāžā, kas vēlāk tiks noslogotas). Piemīt tūlītēja adhēzija.

Spoguļa sākotnējā fiksēšana jāveic, izmantojot divpusēju līmlenti

**Vienpusējs kontakts:** Uzklāt līmi uz vienas no salīmējamām virsmām un cieši piespiest virsmas vienu otrai, lai gūtu maksimālo rezultātu. Cieši sastiprināt virsmas vienu ar otru. Mehāniskais balsts ir jānodrošina vismaz uz 24 stundām, vēlams – līdz līme ir pilnībā izžuvusi. Izslēgt termisko, mehānisko un ķīmisko iedarbību, kamēr līme nav pilnībā izžuvusi.

**Divpusējs kontakts:** Uzklāt līmi uz vienas no salīmējamām virsmām un cieši piespiest virsmas vienu otrai, pēc tam atvienot virsmas. Turēt atvienotās virsmas 3-5 minūtes, atkarībā no telpas nosacījumiem, pēc tam vēlreiz savienot virsmas. Lai panāktu maksimālo kontaktu, virsmām jābūt cieši piespiestām vienai pie otras; jāizgatavo arī balsti. Mehāniskais balsts ir jānodrošina vismaz uz 24 stundām, vēlams – līdz līme ir pilnībā izžuvusi. Izslēgt termisko, mehānisko un ķīmisko iedarbību, kamēr līme nav pilnībā izžuvusi.

## Tīrīšana

Nesacietējušas līmes noņemšanai izmantot PENOSIL Premium Cleaning Wipes mitrās salvetes vai organiskos šķīdinātājus, piemēram Vaitspiritu vai acetonu. Sacietējušu līmi noņemt mehāniski.

## Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Turēšanas laiks atvienotā stāvoklī	minūtes	0-5
Pilnīga izžūšana	stundas	24-48
Blīvums	g/cm <sup>3</sup>	1,25
Temperatūras izturība	°C	no -20°C līdz +60°C

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23°C un 50% relatīvā gaisa mitruma.

## Krāsa

Brūna.

## Iepakojums

Plastikāta kārtridžs 310 ml, kastē 12 patronas.

## Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas dienas, uzglabājot hermētiski noslēgtā oriģinālā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Salizturīgums 5 cikli.

## Ierobežojumi

Pirms lietošanas ieteicams pārbaudīt saderību ar jebkura nezināma materiālu. Neizmantojiet zemūdens darbiem un vietās, kas atrodas nepārtrauktā kontaktā ar ūdeni. Nav piemērota kustīgu savienojumu līmēšanai.

## Drošības noteikumi

Izstrādājuma izmantošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no ķīmiskās vielas nokļūšanas uz ādas un acīs. Ja nokļuvis acīs, nekavējoties izskalot acis lielā ūdens daudzumā un vērsties pie ārsta. Ļoti ugunsbīstams, turēt tālu no aizdegšanās avotiem, atklātas liesmas un nesmēķēt izstrādājuma tuvumā. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

Detalizētāka informācija par drošību pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).

**Piezīme:** Šajā dokumentā minētie padomi izriet no ražotāja veiktajiem izmēģinājumiem un tiek sniegti, ievērojot godprātīguma normas. Pamatojoties uz materiālu un substrātu daudzveidību, kā arī dažādajām pielietošanas iespējām, kuras ražotājs nevar kontrolēt, ražotājs nav atbildīgs par iegūto rezultātu. Jebkurā gadījumā rekomendējam veikt iepriekšējus testus izstrādājuma piemērotībai konkrētai pielietošanas vietai.