

## TEHNISKO DATU LAPA

# PENOSIL Premium SuperFix626

Līmējoša viela bez šķīdinātāja uz poliakrila dispersijas bāzes iekšdarbiem. Gatavs lietošanai. Piemērots dažādu materiālu savienošanai, tādu kā koksne, nepulēti akmeņi, betons, ģipša plāksnes, keramika, silikāti, ķieģeļi, polistirols u.t.t. Izturīgs pret ultravioleto starojumu un mitrumu. Piemērots krāsošanai.

### Pielietojums

Tiek izmantots konstrukciju koka elementu būvniecībā un koka un ģipša plākšņu uzstādīšanā, plaisu aizpildīšanai ģipša plāksnēs un caurumu aizpildīšanai paneļos. Skrūvju savienojuma vietu stiprināšana un kokskrūvju patēriņa samazināšana galdniecības elementu, koka un ģipškartona plašu, kā arī dekoratīvo paneļu uzstādīšanā. Līme ļoti stingri savieno detaļas, tāpēc nav piemērota kustīgu savienojumu līmēšanai. Nav piemērota lietošanai uz virsmām, kas atrodas nepārtrauktā saskarē ar ūdeni.

### Pielietošanas apstākļi

Gaisa temperatūrai lietošanas laikā jābūt no +5°C līdz +30°C.

Sacietēšanas laikā izdalās mitrums. Lai to samazinātu, telpas ir kārtīgi jāvēdina. Sacietēšana var palēnināties, ja līmējamās virsmas nav porainas.

### Lietošanas norādījumi

Salīmējamās virsmas ir kārtīgi jāattīra, tām ir jābūt tīrām no putekļiem, netīrumiem, eļļas.

Nogrieziet kārtidža augšējo daļu un pieskrūvēt uzgali hermētiķa virzīšanai. Uzgaļa gals jānogriež tā, lai veidotos pietiekams atvērums hermētiķa dozēšanai. Ievietot kārtidžu kopā ar uzgali pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot uz pistoles palaišanas mehānisma.

Uzklāt līmes masu uz līmējamās virsmas un uzreiz piespiest pie pamata. Līmējot smagus paneļus, līmi klāt uz abām virsmām, piespiest vienu otrai, rūpīgi nofiksēt līdz brīdim, kad līme sāk sacietēt. Vieglākas detaļas turēt piespiestas 2-3 stundas, smagas un piekaramās detaļas – līdz brīdim, kad masa ir pilnībā sacietējusi. Kamēr līme nav pilnībā sacietējusi, tā ir jāsargā no mitruma un jānodrošina pietiekama ventilācija. Pēc sacietēšanas līmes kārtu var krāsot ar ūdens dispersijas krāsām.

### Tīrīšana

Nesacietējušu hermētiķi var noņemt ar ūdens palīdzību vai PENOSIL Premium Cleaning Wipes salvetēm. Sacietējušu hermētiķi var noņemt tikai mehāniski.

## Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Plēves izveidošanās laiks	minūte	2-3
Sacietēšanas ātrums	stunda	24
Blīvums (DIN 53479-B)	g/cm <sup>3</sup>	1,69
<b>Sacietējuša hermētiķa īpašības</b>		
Šora cietība (ISO 868)		40±2
Temperatūras izturība	°C	no -30 ... +70

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

## Krāsa

Balta.

## Iepakojums

Plastmasas tūbiņa 310 ml, kastē 12 gab.

## Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas dienas, uzglabājot hermētiski noslēgtā oriģinālā iepakojumā sausā vietā +5°C līdz +30°C temperatūrā. Īslaicīgā temperatūras izturība 10 dienas, glabājot -18°C līdz 0°C temperatūrā. Atdzesēšanas un kušanas cikli - 18°C līdz +23°C temperatūrā, viena cikla ilgums 48 stundas (24 stundas -18°C temperatūrā un 24 stundas +23°C temperatūrā), izturīgums – 5 cikli.

## Drošības noteikumi

Izstrādājuma izmantošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Izvairīties no ķīmiskās vielas nokļūšanas uz ādas un acīs. Ja nokļuvis acīs, nekavējoties skalot acis lielā ūdens daudzumā un vērsties pie ārsta.

Sacietējušu silikona hermētiķi var apstrādāt, neradot nekādus riskus veselībai. Detalizētāka informācija par drošību pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).

## Atkritumu utilizācija

Iepakojumu pilnībā iztukšot un utilizēt atbilstoši noteikumiem.