

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL SpeedFix Mirror 736

Vienkomponenta, elastīgs, līmējošais hermētiķis ar spēcīgu saķeri, uz hibrīdpolimēra bāzes, kas sacietē gaisa mitruma ietekmē. Hermētiķis nesatur silikonu, izocianātus, šķīdinātājus un ir bez smaržas.

- Ātrs un izturīgs savienojums.
- Spēcīga sākotnēja saķere.
- Neietekmē atstarojošo slāni.
- Kustības spēja +/- 25%.
- Saķere ar daudziem materiāliem.
- Nav nepieciešama gruntēšana.

Pielietojums

- Spoguļu un vitrāžu uzstādīšana uz dažādām virsmām.

Saķere

Labā saķere ar betonu, keramiku, koku, ķieģeļiem un mūri, alumīniju, cinkotu tēraudu, PVC.

Lietošana

Lietošanas nosacījumi

Lietošanas temperatūra no +5°C līdz +40°C.

Virsmas sagatavošana

Virsmām jābūt sausām, tīrām, bez putekļiem, netīrumiem un eļļas. Neporainas virsmas jānotīra ar šķīdinātāju un tīru, nepūkainu kokvilnas drānu. Šķīdinātāja pārpalikums ir jānoņem pirms tas iztvaiko ar tīru drānu.

Lietošana

Nogrieziet kārtidža augšējo, vītņoto daļu un pieskrūvējiet speciālo uzgali (aplikatoru) līmes uzklāšanai. Uzgālis jānogriež tā, lai veidotos dozēšanai pietiekams atvērums. Ievietojiet kārtidžu ar aplikatoru pistolē un piepildiet aplikatoru ar līmi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Uzklājiet līmi uz savienojamās virsmas un nekavējoties piespiediet pie pamatnes. Spoguļa piestiprināšanai, jāizmanto divpusējā līmlente, nodrošinot papildu atbalstu. Atbalstiet, līdz produkts ir pilnībā sacietējis. Aizsargājiet līmi no mitruma un nodrošiniet labu ventilāciju sacietēšanas laikā.

Tīrīšana

Notīriet nesacietējušu līmi ar šķīdinātāju, piemēram, acetonu, vai izmantojiet PENOSIL Cleaning Wipes mitrās salvetes. Sacietējušu līmi var noņemt tikai mehāniski.

Tehniskie dati

Ipašības	Vērtība	Mērvienība
Bāze	Hibrīds	
Konsistence	Pasta	
Bļīvums (DIN 53 479-B)	1,38	g/ml
Līmes apstrādājamības laiks	4...8	min
Sacietēšanas ātrums	2,5	mm/24h
Pielietošanas temperatūra	+5...+40	°C
Temperatūras izturība	-40...+80	°C
Kustības spēja (ISO 11600)	25	%
Derīguma termiņš	12	mēneši
Sora A cietība A (ISO 868)	40	
Sacietējuša produkta īpašības:		
E-modulus 100% (ISO 8339)	0,98	N/mm ²
E-modulus 100% (ISO 37)	2,3	N/mm ²
Stiepes izturība (ISO 37)	2,4	N/mm ²
Pārraušanas relatīvais pagarinājums (ISO 37)	560	%

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23 °C un 50% relatīvā mitruma, ja vien nav norādīts citādi. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un pamatnes veida.

Krāsa

Balts.

Iepakojums

290 ml plastikāta kārtridžs, 12 gab. kastē.

400 ml folijas iepakojums, 28 gab. kastē.

600 ml folijas iepakojums, 20 gab. kastē.

Uzglabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā, oriģinālajā iepakojumā, sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C.

Ierobežojumi

- Nelietot akvāriju un zemūdens savienojumu blīvēšanai.
- Pirms lietošanas uz dabīgā akmens, veiciet testu.
- Nav saķeres ar PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Tā kā pamatnes ir ļoti dažādas, mēs iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi.

Drošības noteikumi

Uzklāšanas laikā nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un izmantojiet nepieciešamos individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Plašāku informāciju skatīt etiķetē un drošības datu lapā (SDS).

Piezīme: Norādījumi šajā dokumentā ir balstīti uz ražotāja veiktajiem testiem un sniegti godprātīgi. Materiālu un pamatņu atšķirību, kā arī dažādo pielietojuma iespēju dēļ, kas ir ārpus mūsu kontroles un ietekmes, ražotājs nav atbildīgs par sasniegtajiem rezultātiem. Jebkurā gadījumā produkta piemērotību ieteicams pārbaudīt pirms izmantošanas lietošanas vietā. Ražotājs patur tiesības modificēt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Šī TDS aizstāj visas iepriekšējās tā paša produkta tehnisko datu lapas.