

PATTEX Kontaktlīme

Kontaktlīme uz poliuretāna bāzes organisko šķīdinātāju maisījumā

Iepakojums: 50ml

ĪPAŠĪBAS

- caurspīdīga
- veido neredzamu līmējuma vietu
- nodrošina izturību mīkstiem plastmasas plastifikatoriem (piemēram, mīkstum polivinilhlorīdam)
- noturīga pret novecošanu, ūdeni, šķīdumiem un skābēm

LIETOJUMS

Kontaktlīme uz poliuretāna bāzes caurspīdīgu materiālu līmēšanai vai neredzamu līmējuma vietu veidošanai. Ar to var izveidot stipras līmējuma vietas un salīmēt dažādus materiālus un to kombinācijas: metāls, gumija, āda, ādas imitācija, korķis, filcs, mīksts polivinilhlorīds, ABS, putu materiāli, koks u.c. Nav ieteicama polistirola putu, poliestera, polipropilēna un Teflon līmēšanai.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Pirms līmēšanas virsmām ir jābūt sausām, tīrām, attaukotām un bez putekļiem. Tauki un citi netīrumi ir jānoņir, izmantojot šķīdinātāju, piemēram, acetonu vai lakbenzīnu. Līmējot gludus materiālus, piemēram, metālu vai plastmasu, līmējuma stiprība būs lielāka, ja virsmas papildus tiks padarītas nelīdzenākas.

LIETOŠANA

Uzklājiet līmi vienmērīgi uz līmējamām virsmām ar otu vai lāpstīņu. Ļaujiet iztvaikot apt. 10–15 minūtes. Kad līme ir iztvaikojusi, pēc iespējas stiprāk uz dažām sekundēm saspiediet līmējamās virsmas kopā. Galīgā stiprība tiks sasniegta pēc 24 stundām atkarībā no materiāla un saspiešanas spēka.

SVARĪGI

Uzklājiet līmi 18–25 °C temperatūrā. Iespējamos līmes traipus var noņemt ar Chemoprene Thinner. Pēc sacietēšanas neizmantotais saturs ir jāizmet atbilstošā atkritumu savākšanas vietā. Pirmā palīdzība: ja līme nonāk uz ādas, nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni, kā arī uzklājiet atjaunojošu krēmu. Ja līme nonāk acīs, skalojiet tās tekošā ūdenī apt. 15 minūtes un vērsieties pēc palīdzības pie ārsta. Ja līme tiek norīta, izskalojiet muti, izdzeriet 1–2 glāzes ūdens un vērsieties pēc palīdzības pie ārsta. Ja tiek ieelpoti līmes tvaiki, nogādājiet attiecīgo personu ārpus piesārņotās vietas un sazinieties ar ārstu.

UZGLABĀŠANA

24 mēneši pēc izgatavošanas datuma, ja līme tiek glabāta aizvērtā oriģinālajā iepakojumā sausā, labi vēdinātā vietā. Aizsargājiet no temperatūras, kas ir zemāka par +5 °C. un augstāka par +25 °C.





TEHNISKIE DATI

Bāze	poliuretāns
Blīvums	0,87 g/cm ³ (20 °C temperatūrā)
Lietošanas temperatūra	18–25 °C
Patēriņš	250–350 g/m ² , apt. 280–400 ml/m ² (klājot uz abām pusēm)
Iztvaikošanas laiks	10–15 minūtes istabas temperatūrā
Karstumizturība	apt. -40–70 °C
Tīrīšana	ar Pattex Chemoprene Thinner
Minimālais saspiešanas spēks	0,5 N/mm ² (5 kg/cm ²)
Laiks pirms līmējamo daļu savienošanas	ne vairāk kā 1 stundu pēc iztvaikošanas ir jāspiež līmējuma vietas
Koka līmēšana	koka mitrums apt. 8–12%
Kopējā organiskā oglekļa saturs	0,68 kg/kg
Gaistošā organiskā oglekļa saturs	0,83 kg/kg

VESELĪBA UN DROŠĪBA

Pirms produkta lietošanas lūdzam iepazīties ar attiecīgo drošības datu lapu, kas ir pieejama pēc pieprasījuma.

“Šajā tehnisko datu lapā (TDS) sniegtā informācija, ieskaitot rekomendācijas par produkta izmantošanu un lietošanu, ir pamatota uz mūsu zināšanām un pieredzi par produktu šīs TDS sastādīšanas datumā. Produktam var būt daudzi un dažādi pielietojuma veidi, kā arī atšķirīgi lietošanas un darba apstākļi jūsu vidē, kas ir ārpus mūsu kontroles. Tāpēc Henkel nav atbildīgs par mūsu produkta piemērotību ražošanas procesiem un apstākļiem, kuros jūs to izmantojiet, kā arī paredzēto pielietojumu un rezultātiem. Mēs stingri iesakām jums pašam veikt iepriekšējus izmēģinājumus, lai pārbaudītu šādu mūsu produkta piemērotību.

Jebkāda atbildība attiecībā uz šajā tehnisko datu lapā sniegto informāciju vai jebkuru citu rakstiski vai mutiski dotu rekomendāciju (-ām) par saistīto produktu ir izslēgta, izņemot, ja nav tieši norunāts savādāk un izņemot attiecībā uz nāvi vai miesas bojājumiem, ko ir izraisījuši mūsu nolaidība, un jebkādu atbildību saskaņā ar jebkurām produktam obligāti piemērojamām saistību tiesībām.”

Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.moment-limes.lv