

88-M

PRODUKTA APRAKSTS

Tūlītējai lietošanai gatava vienkomponenta, sintētisko kaučuku līme. Paredzēta elastīgu materiālu pielīmēšanai pie cietām pamatnēm. Līmi uzklāj kā kontaktlīmi, t.i., uz abām salīmējamām virsmām. Līme ir viegli iestrādājama, izmantojot rokas instrumentus. Cietēšana notiek, iztvaikojot šķīdinātājam. Pēc sacietēšanas līmsavienojums saglabā elastību un izturību arī vidēs ar zemu temperatūru un paaugstinātu mitrumu. Nav ieteicams sienas vai grīdas segumu līmēšanai apdzīvotās telpās. Līme nav lietojama saskarē ar pārtiku.

GALVENĀS PIELIETOJUMA JOMAS

- Gumijas, ādas, mākslīgās ādas, polivinilhlorīda (PVC), korķa pielīmēšana pie dažādām virsmām, tai skaitā pie gumijas, metāla, keramikas un polimēriem

LIETOŠANA

Salīmējamām virsmām jābūt mehāniski izturīgām, tīrām un sausām. Virsmas jāattīra no visiem netīrumiem un mehāniski neizturīgajiem slāņiem, kas var samazināt adhēziju, t.i., putekļiem, cementa garozas, iepriekš izmantotās līmes paliekām utt. Attīriet virsmu no netīrumiem un mehāniski neizturīgajiem slāņiem, apstrādājot to ar suku un izpūšot ar saspīestu gaisu. Notīriet eļļainas vai taukainas virsmas ar acetonu vai kādu citu šķīdinātāju, kurš ir piemērots konkrētajai virsmai un kuru atļauts lietot saskaņā ar darba drošības noteikumiem. Pirms līmes iestrādes izlasiet drošības datu lapu un pārliecinieties, ka tiek ievērotas visas drošības prasības.

Nepieciešamības gadījumā līmes viskozitāti samazina, atšķaidot to ar etilacetātu un ksilola maisījumu attiecībā 1:1. Ievērojiet darba drošību!

Līmi uzklāj uz abām salīmējamām virsmām. Līmi uzklāj plānā slānī, izmantojot špaktelļapstiņu, otiņu vai līdzīgus instrumentus. Līmi uzklāj divas reizes. Pirms salīmējamo virsmu sakļaušanas uzklāto līmes slāni 10 līdz 15 minūtes žāvē istabas temperatūrā. Pēc tam abas virsmas sakļauj un dažas minūtes notur saspīestā stāvoklī. Līmējot detaļas pie slīpām vai vertikālām virsmām, tās ir mehāniski jānostiprina, līdz līme ir pilnībā sacietējusi.

Pēc darba notīriet instrumentus ar šķīdinātāju, kuru atļauts izmantot saskaņā ar darba drošības noteikumiem (ja iespējams, acetonu vai acetona maisījumu ar izopropanolu). Sacietējušu līmi notīriet mehāniski

Uzmanību! Zemās temperatūrās līme stipri sabiezē, bet sasildot to līdz istabas temperatūrai, līme atgūst normālu konsistenci.

TEHNISKIE DATI

Dati par produktu

Ārējais izskats	Dzeltenīgs, viskozs šķidrums
Saistviela	Sintētiskais kaučuks (hloroprēnkaučuks) Cietēšana, iztvaikojot šķīdinātājam
Iepakojums	0,3 l vai 0,7 l metāliskā tarā
Derīguma termiņš un glabāšana	Glabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā ražotāja iepakojumā sausās noliktavu telpās. Uzglabāšanas temperatūra: +5°C līdz +25°C. Garantijas glabāšanas laiks: 12 mēneši no ražošanas datuma

Līmes raksturojums

Ja vien nav norādīts citādi, raksturlielumi ir noteikti standarta apstākļos, t.i., +(23±2) °C temperatūrā un (50±5) % relatīvajā mitrumā

Želatinizācijas laiks (TTM 018)	10 līdz 15 minūtes
Cietēšanas laiks līdz maksimālās stiprības sasniegšanai (TTM 014)	24 h Pazeminoties temperatūrai, cietēšanas laiks palielinās
Blīvums (pirms cietēšanas) (ISO 1183-1)	0,80 līdz 0,90 kg/litrs
Viskozitāte (TTM 002)	2000 līdz 5000 cP
Sausais atlikums (TTM 006)	≥ 18 %
Iestrādes temperatūra	+5 °C līdz +30 °C
Ekspluatācijas temperatūra	-80 °C līdz +70 °C
Līmes patēriņš	≈ 0,2 litrs/m ²

TTM - Ražotāja testēšanas metode

JURIDISKĀS PIEZĪMES

Šajā produktu aprakstā sniegtā informācija, attiecībā uz TENACHEM produktu iestrādi un lietošanu, ir balstīta uz TENACHEM pašreizējām zināšanām un pieredzi. Informācija ir spēkā vienīgi tādā gadījumā, ja produkts tiek uzglabāts, lietots un iestrādāts saskaņā ar ražotāja ieteikumiem. Izmantojot produktus, apkārtējās vides nosacījumi un salīmējamās virsmas īpašības var ievērojami atšķirties. Tāpēc produkta lietotājam ir jāpārbauda, vai produkts atbilst plānotajam pielietojumam un mērķim. TENACHEM patur tiesības mainīt ražoto produktu īpašības. Visos gadījumos ir spēkā produkta apraksta jaunākā redakcija.