



04.2024

MOMENT GUMIJAS LĪME

Gumijas līme

Iepakojums: 30 g

ĪPAŠĪBAS

- Laba sākotnējā un galīgā stiprība
- Laba karstumizturība
- Izturīga pret novecošanos

LIETOJUMA JOMAS

- Koka un dekoratīvo laminātu materiālu, piemēram, Resopal®, Formica® un citu, gumijas, ādas, korķa, filca, stingrā PVC, mīksto putu, metāla un daudzu citu materiālu līmēšanai.
- Nav piemērota polietilēna, polipropilēna, putupolistirola, sintētiskās ādas un plastificētā PVC līmēšanai.
- Skaņas, hidroizolācijas un skaņas izolācijas paneļu (izņemot putupolistirola) vai piemērotu plastmasas plākšņu un dažāda veida sienu segumu (izņemot plastificētā PVC vai sintētiskās ādas) stiprināšanai uz sausām, stabilām virsmām.
- Finiera slokšņu līmēšanai pie malām un izliekumiem.



PAMATNES SAGATAVOŠANA

Līmējamajam materiālam jābūt sausam (koksnes mitruma saturs 8 - 12 %), bez taukiem un putekļiem. Laminētas virsmas, metāls un tamlīdzīgi materiāli ir jānotīra ar šķīdinātāju (benzīnu). Papildu abrazīvā apstrāde parasti palielina līmējuma stiprību. Ļaut materiāliem nostāvēties darba temperatūrā saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Darba materiālus līmēt tikai uz neapstrādātām virsmām (dabiskas pamatnes). Krāsotas vai apstrādātas virsmas iepriekš notīrīt.

UZKLĀŠANA

Moment šķidro kontaktlīmi uzklāt ar robotu lāpstiņu vai īssaru otu bagātīgi un vienmērīgi uz abām salīmējamajām virsmām, īpaši pie malām. Pirms abu daļu savienošanas ļaut šķīdinātājiem iztvaikot. Iztvaikošanas laiks istabas temperatūrā (18 - 25 °C) ir aptuveni 10 - 15 minūtes. Nodrošināt nepārtrauktu vēdināšanu. Pēc iztvaikošanas laika beigām salīmēšana iespējama 2 stundu laikā. Ja iztvaikošanas laiks ir pārāk īss, īpaši uz neabsorbējošiem materiāliem sākotnējā līmes stiprība var būt mazāka. Pēc šķīdinātāju iztvaikošanas uz virsmas ir jābūt nepārtrauktai, acīmredzamai līmes kārtiņai. Uz ļoti absorbējošiem vai ļoti porainiem materiāliem var būt nepieciešams uzklāt vairākas līmes kārtas. Pirms abas daļas var tikt savienotas, līmei ir jābūt sausiai. Tā nedrīkst līpt pie pirksta vai būt "staipīga".



LĪMĒŠANA/PIESPIEŠANA

Vispirms rūpīgi savietot līmējamās daļas, jo pēc tam, kad abas līmes kārtas būs saskārušās, pieregulēšana vairs nebūs iespējama. Pēc tam īslaicīgi, bet izdarot spiedienu ($0,5 \text{ N/mm}^2 = 5 \text{ kg/cm}^2$ vai lielāks spiediens), saspiest abas daļas kopā. Jāņem vērā, ka līmējuma stiprība ir atkarīga nevis no pieliktā spiediena ilguma, bet tā intensitātes. Piespiešana uz dažām sekundēm ir pietiekama. Lielākām salīmējamajām virsmām, piemēram, lamināta paneļiem, metāliem u.c., spiediens ir jāpieliek ar presi. Atkarībā no līmējamās detaļas var pietikt arī ar enerģisku pierullēšanu (pierullēšanu spiežot). Lai izvairītos no gaisa burbuļiem, spiedienu izdarīt no vidus virzienā uz malām. Rūpīgi piespiest malas. Ja tiek līmētas spēcīgas, stingras pamatnes, sist ar neelasīgu āmuru.

TĀLĀKĀ APSTRĀDE

Sākotnējā līmējuma stiprība ir tik augsta, ka detaļu var apstrādāt tūlīt pēc saspiešanas.

TEHNISKIE PARAMETRI

Sastāvs	Polihloroprēns
Blīvums	$0,89 \text{ g/cm}^3$
Karstumizturība	no $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+110 \text{ }^\circ\text{C}$
Lietošanas temperatūra	leteicama šķidrā kontaktlīme Moment istabas temperatūrā no $+18 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+25 \text{ }^\circ\text{C}$
Patēriņš	$250 - 350 \text{ g/m}^2$
Lieliska galīgā stiprība (DIN EN 205)	Atkarībā no virsmas un saspiešanas pēc 1-3 dienām
Glabāšanas laiks	24 mēneši, glabājot temperatūrā virs nulle grādiem
Iztvaikošanas laiks	10 - 15 minūtes, istabas temperatūrā

DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Darbarīkus uzreiz pēc lietošanas notīrīt ar šķīdinātāju vai benzīnu.

GLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Glabāt cieši noslēgtu un istabas temperatūrā. Izvairīties no temperatūras zem $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ un virs $+50 \text{ }^\circ\text{C}$. Auksta vai sasalusi līme (zem $+5 \text{ }^\circ\text{C}$) kļūst atkal pilnībā lietojama, ja tās temperatūra lēnām sasniedz darba temperatūru (apmēram $+20 \text{ }^\circ\text{C}$). Izstrādājuma kvalitāte no tā necietīs. Lai novērstu šķīdinātāju iztvaikošanu, darba pārtraukumos līmes tvertni turēt cieši noslēgtu.



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 izraisījusi 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