



03.2022.

# MOMENT APAVU LĪME

## Apavu līme

Iepakojums: 50 ml

### ELASTĪGA UN CAURSPĪDĪGA

#### ĪPAŠĪBAS

- Uz šķīdinātāja bāzes
- Spēcīgs līmējums
- Ūdensdroša
- Elastīga
- Izturīga pret novecošanos
- Pēc izšūšanas caurspīdīga

#### LIETOJUMA JOMAS

- Ādas apavu, sporta apavu un ādas rokassomu līmēšanai
- Nav ieteicams lietot sintētiskajai ādai

#### IEPAKOJUMS

- 50 ml metāla tūbiņa, iepakojumā 20 gab.



#### PAMATNES SAGATAVOŠANA

Līmējamajam materiālam jābūt sausam (piem., koksnes mitruma saturs 8 - 12 %) un bez taukiem un putekļiem. Laminētos materiālus, metālus utt. notīrīt ar šķīdinātāju (atšķaidītāju, benzīnu, acetonu). Metāla virsmas saķeres stiprību uzlabo, virsmu notīrot ar smilšpapīru. Pirms uzklāšanas ļaut materiāliem nostāvēties darba temperatūrā saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

#### UZKLĀŠANA

Ar robotu lāpstiņu vai tīssaru otu vienmērīgi uzklāt produktu uz abām līmējamajām virsmām, īpaši pie malām. Pirms abu daļu savienošanas ļaut šķīdinātājam iztvaikot. Iztvaikošanas laiks normālā istabas temperatūrā (no 18 līdz 25 °C) parasti ir 10 - 15 minūtes. Nodrošināt nepārtrauktu vēdināšanu. Pēc iztvaikošanas laika beigām salīmēšana iespējama 60 minūšu laikā. Vispirms rūpīgi savietot līmējamās daļas, jo pēc tam, kad abas līmes kārtas būs saskārušās, piergulēšana vairs nebūs iespējama. Pēc tam uz īsu brīdi cieši saspiest abas līmējamās daļas kopā (0,5 N/mm<sup>2</sup> = 5 kg/cm<sup>2</sup> vai vairāk). Jāņem vērā, ka līmējuma stiprība ir atkarīga nevis no pieliktā spiediena ilguma, bet tā intensitātes. Pietiek ar spiedienu uz dažām sekundēm. Lielākām salīmējamajām virsmām, piemēram, lamināta paneļiem, metāliem u.c., spiediens ir jāpieliek ar presi. Lai izvairītos no gaisa burbuļiem, spiedienu izdarīt no vidus virzienā uz malām. Rūpīgi piespiest malas. Ja tiek līmētas spēcīgas, stingras pamatnes, sist ar neelastīgu āmuru.

#### TEHNISKIE PARAMETRI

Krāsa	caurspīdīga
Sastāvs	poliuretāns
Galīgā līmes stiprība	> 3 dienas (atkarībā no materiāla un saspiešanas)
Temperatūras izturība	-40 °C - +70 °C
Darba temperatūra	+18 °C - +25 °C
Blīvums	0,89 g/cm <sup>3</sup>



Patēriņš	250 - 350 g/m <sup>2</sup> , uzklājot līmi uz abām līmējamajām daļām
----------	--

## GLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Glabāt cieši noslēgtu un istabas temperatūrā. Izvairīties no temperatūras zem +5 °C un virs +50 °C. Auksta vai sasalusi līme (zem +5 °C) kļūst atkal lietojama, ja tās temperatūra lēnām sasniedz darba temperatūru (apmēram +20 °C). Tas ir iespējams ar nosacījumu, ka nav ietekmētas fizikālās un ķīmiskās īpašības. Lai novērstu šķīdinātāju iztvaikošanu, darba pārtraukumos līmes tvertni turēt cieši noslēgtu. Glabāšanas ilgums: 24 mēneši no izgatavošanas datuma, kas norādīts uz izstrādājuma.

## IETEIKUMI

Darbarīkus pēc lietošanas nekavējoties notīrīt ar šķīdinātāju vai acetonu. Svaigus traipus no līmējamajiem priekšmetiem uzmanīgi notīrīt ar šķīdinātājā vai acetonā samitrinātu drāniņu. Izžuvušās, caurspīdīgās līmes traipus no tekstilizstrādājumiem iztīrīt nav iespējams (pat ne ķīmiskās tīrīšanas ceļā). Lai noņemtu traipus no citām virsmām, izmantot šķīdinātāju vai acetonu. Vispirms pārlicināties, vai tie nesabojā virsmu. Glabāt iepakojumu labi vēdināmā vietā. Sargāt no liesmām un dzirkstelēm – nesmēķēt. Ja nokļūst acīs, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu un meklēt medicīnisko palīdzību. Valkāt piemērotus cimdus. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti. Izstrādājumā esošie šķīdinātāji apstrādes laikā iztvaiko, un to tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamus vai uzliesmojošus maisījumus.

## 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](http://www.moment-limes.lv)