



Excellence is our Passion



Tehnisko datu lapa

09.2016

# MOMENT Marathon

Iepakojums: 30 ml

## ĪPAŠĪBAS

- Augsta sākotnējā un galīgā stiprība
- Augsts lipīgums pie ādas un gumijas
- Izturīga pret novecošanos

## PIELIETOJUMA JOMAS

- Ādas, gumijas, polivinilhlorīda (PVC), korķa, šķiedru un daudzu citu materiālu salīmēšanai dažādās kombinācijās.
- Nav piemērota polietilēna, polipropilēna, putu polistirola un plastificētā PVC līmēšanai.

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



### Priekšapstrāde

Līmējamam materiālam ir jābūt sausam (koksnei 8 % līdz 12 % mitruma), bez taukvielām un putekļiem. Laminātus, metālus un citus notīrīt ar šķīdinātāju (tīrišanai paredzēto benzīnu). Vispārējā gadījumā papildu abrazīvā apstrāde palielina līmējuma stiprību. Materiāliem jaut aklimatizēties saskaņā ar to ražotāju instrukcijām.

Darba materiālus līmēt tikai pie neapstrādātām virsmām (dabisks pamats).

Krāsotas vai apstrādātas virsmas iepriekš ir jāatbrīvo no pārklājuma slāņa.

### Pielietošana

Līmi uzklāt bagātīgi un vienmērīgi ar roboto lāpstīju vai ūssaru otu uz abām salīmējamām virsmām - īpaši pie malām.

Pirms detaļu savienošanas jaut šķīdinātājiem iztvaikot. Iztaikošanas ātrums normālā istabas temperatūrā (18 °C līdz 25 °C) ir apmēram 10 - 15 minūtes.

Nodrošināt pastāvīgu vēdināšanu. Pēc iztvaikošanas laika salīmēšana ir iespējama 2 stundu laikā. Pārāk ūss iztvaikošanas laiks, īpaši, uz neabsorbējošiem materiāliem var dot vājākus sākotnējās savienošanas rezultātus. Pēc šķīdinātāju iztvaikošanas, uz virsmas ir jābūt nepārtrauktai, acīmredzamai līmes kārtījai. Uz lielporainiem vai joti absorbējošiem materiāliem var būt nepieciešams uzklāt vairākas līmes kārtas. Pirms detaļas var tikt savienotas, līmei ir jābūt sausai uz tausti. Tā nedrīkst lipt pie pirksta vai būt "staipīga". Savienošana / piespiešana:

Vispirms rūpīgi savietot līmējamās detaļas. Pēc tam, kad divas līmes kartījas būs saskārušās, pieriegulēšana nebūs iespējama. Pēc tam ūslaicīgi saspieš detaļas kopā, bet ar spiedienu (0,5 N/mm<sup>2</sup> = 5 kp/cm<sup>2</sup> spiediens, vai vairāk). Jāatzīmē, ka līmējuma stiprība ir atkarīga nevis no pieliktā spiediena ilguma, bet tā intensitātes. Piespiešana uz dažām sekundēm ir pietiekama.



Excellence is our Passion

Lielākām salīmējamām virsmām, piemēram, lamināta paneljiem, metāliem un citām, spiediens ir jāpieliek ar presi. Atkarībā no detaļas enerģiska pierullēšana var būt pietiekama. Piespiest no centra uz ārpusi, lai izvairītos no gaisa ieslēgumiem. Rūpīgi piespiest malas. Ja tiek izmantotas cietas un neelastīgas pamatnes, sist ar neelastīgu āmuru.

#### Tālākā apstrāde

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

#### TEHNISKIE DATI

Sastāvs	Polihloroprēns
Blīvums	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Siltumizturība	no -40 °C līdz 90 °C
Pielietošanas temperatūra	no +15 °C līdz +25 °C
Patēriņš	250 - 350 g/m <sup>2</sup>
Galīgā stiprība (DIN EN 205)	Atkarībā no virsmas un saspiešanas, pēc 3 dienām
Glabāšanas laiks	24 mēneši, vēsā vietā
Iztvaikošanas laiks	10 - 15 minūtes, istabas temperatūrā

#### IEROBEŽOJUMI

##### Darbarīku tīrīšana

Notīrīt darbarīkus tūlīt pēc lietošanas ar atšķaidītāju vai tīrīšanai paredzēto benzīnu.

##### Uzglabāšana

Glabāt cieši noslēgtu un istabas temperatūrā. Izvairīties no temperatūrām zem +5 °C un virs +50 °C. Auksta vai sasalusī līme (zem +5 °C) kļūs atkal pilnībā lietojama, ja tiks lēni pielāgota darba temperatūrai (apmēram +20 °C). Nekāds kvalitātes zudums nenotiks. Lai novērstu šķīdinātāju iztvakošanu, darba pārraukumos līmes tvertni turēt cieši noslēgtu.

#### VESELĪBA UN DROŠĪBA

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



Excellence is our Passion

“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 56B  
51013 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800  
[www.moment-limes.lv](http://www.moment-limes.lv)