



# MOMENT 88

Iepakojums: 30 ml

## ĪPAŠĪBAS

- Augsta sākotnējā un galīgā stiprība
- Augsta siltumizturība
- Izturīga pret novecošanos

## PIELIETOJUMA JOMAS

- Tādu koksnes materiālu ar dekoratīviem laminātiem kā Resopal®, Formica® un citu, gumijas, ādas, korķa, filca, cietā polivinilhlorīda (PVC), mīksto putu, metālu un daudzu citu materiālu salīmēšanai dažādās kombinācijās.
- Nav piemērota polietilēna, polipropilēna, putu polistirola, sintētiskās ādas un plastificētā PVC līmēšanai.
- Skaņu slāpējošo, izolējošo un akustisko paneļu (izņemot uzpūstā polistirola), piemērotu plastmasu flīžu un dažādu sienas segumu veidu (ne plastificētā PVC vai sintētiskās ādas) nostiprināšanai uz sausām, stabilām virsmām.
- Apšuvuma slokšņu pielīmēšanai pie malām un izliekumiem.



## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

### Priekšapstrāde

Līmējamam materiālam ir jābūt sausam (koksnei 8 % līdz 12 % mitruma), bez taukvielām un putekļiem. Laminātus, metālus un citus notīrīt ar šķīdinātāju (tīrīšanai paredzēto benzīnu). Vispārējā gadījumā papildu abrazīvā apstrāde palielina līmējuma stiprību. Materiāliem ļaut 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 lāpstiņu vai īssaru otu uz abām salīmējamām virsmām - īpaši pie malām.

Pirms detaļu savienošanas ļaut šķīdinātājiem iztvaikot. Iztvaikošanas 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 īss iztvaikošanas laiks, īpaši, uz neabsorbējošiem materiāliem var dot vājākus sākotnējās savienošanas rezultātus. Pēc šķīdinātāju iztvaikošanas, uz virsmas ir jābūt nepārtrauktai, acīmredzamai līmes kārtīņai. Uz lielporainiem vai ļoti absorbējošiem materiāliem var būt nepieciešams uzklāt vairākas līmes kārtas. Pirms detaļas var tikt savienotas, līmei ir jābūt sausai uz tausti. Tā nedrīkst līpt pie pirksta vai būt "staipīga".

Savienošana / piespiešana:

Vispirms rūpīgi savietot līmējamās detaļas. Pēc tam, kad divas līmes kartiņas būs saskārušās, pierēgulēšana nebūs iespējama. Pēc tam īslaicīgi saspīest detaļas kopā, bet ar spiedienu ( $0,5 \text{ N/mm}^2 =$

$5 \text{ kp/cm}^2$  spiediens, vai vairāk). Jāatzīmē, ka līmējuma stiprība ir atkarīga nevis no pieliktā spiediena ilguma, bet tā intensitātes. Piespiešana uz dažām sekundēm ir pietiekama.

Lielākām salīmējamām virsmām, piemēram, lamināta paneļiem, 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 neelasīgas pamatnes, sist ar neelasīgu āmuru.

### Tālākā apstrāde

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

### TEHNISKIE DATI

Sastāvs	Polihloroprēns
Blīvums	$0,87 \text{ g/cm}^3$
Siltumizturība	no $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $110 \text{ }^\circ\text{C}$
Pielietošanas temperatūra	no $+15 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+25 \text{ }^\circ\text{C}$
Patēriņš	$250 - 350 \text{ g/m}^2$
Galīgā stiprība (DIN EN 205)	Atkarībā no virsmas un saspiešanas, pēc 3 dienām
Glabāšanas laiks	24 mēneši, vēsā vietā
Izvaikošanas 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  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  un virs  $+50 \text{ }^\circ\text{C}$ . Auksta vai sasalusi līme (zem  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ ) kļūs atkal pilnībā lietojama, ja tiks lēni pielāgota darba temperatūrai (apmēram  $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ ). Nekāds kvalitātes zudums nenotiks. Lai novērstu šķīdinātāju izvaikošanu, 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.



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)