

MOMENT PLASTMASĀM

Universāla, caurspīdīga līme plastmasām
Iepakojums: 30 ml

ĪPAŠĪBAS

- Augsta līmējuma izturība
- Caurspīdīga
- Ūdensizturīga
- Salizturīga
- Augsta izturība pret atšķaidītu skābju un sārmu iedarbību

PIELIETOJUMA JOMAS

Mīkstā un cietā polivinilhlorīda, polistirola, organiskā stikla un citu plastmasu veidu, porcelāna, keramikas, stikla, koksnes, metālu, gumijas, ādas, korķa, audumu, porolona, papīra un kartona salīmēšanai dažādās kombinācijās.

Nav ieteicama trauku līmēšanai, kas nonāk saskarē ar pārtiku.



LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmu sagatavošana:

Līmējamām virsmām ir jābūt sausām un tīrām. Lai palielinātu līmējuma stiprību, virsmas ir ieteicams papildus notīrīt ar smilšpapīru un attaukot ar attīrīto benzīnu vai acetonu.

Pirms līmēšanas materiālus izturēt istabas temperatūrā (no +18 °C līdz +25 °C).

Līmes uzklāšana:

Līmi MOMENT PLASTMASĀM nepieciešams vienmērīgi uzklāt uz abām līmējamām virsmām, īpaši rūpīgi gar malām.

Izturēšanas laiks:

Pirms līmējamo virsmu savienošanas tās pēc līmes uzklāšanas izturēt istabas temperatūrā aptuveni 5 - 10 minūtes.

Svarīga informācija:

Pēc 10 minūšu izturēšanas līmēšana ir iespējama vēl 2 stundu laikā. Pēc izturēšanas uz līmējamo materiālu virsmām ir jāizveidojas acīmredzamai līmes plēvītei. Līmējot porainus materiālus ar augstu uzsūkšanas spēju, var būt nepieciešama papildu līmes kārtas uzklāšana. Pirms virsmu savienošanas pārlicināties, ka līme ir sausa uz tausti. Līmei nav jālīp pie pirkstiem un jāstiepjas.

Līmēšana / spiediens:



Līmējamās virsmas savienot akurāti un precīzi, jo pēc tam, kad virsmas būs savienotas, korekcija vairs nebūs iespējama.

Ar spēku saspīest līmējamās virsmas (saspiešanas spiediens - $0,5 \text{ N/mm}^2 = 5 \text{ kg/cm}^2$ vai lielāks).

Līmējuma stiprība ir atkarīga nevis no pieliktā spiediena ilguma, bet no tā spēka. Spiediens dažū sekunžu ilgumā ir pietiekams.

Piespiest no centra uz malām, lai izvairītos no gaisa uzkrāšanās. Malas pielīmēt rūpīgi.

Tālākā apstrāde:

Līmējuma sākotnējā stiprība ir tik augsta, ka salīmēto izstrādājumu var pakļaut tālākai apstrādei tūlīt pēc salīmēšanas.

TEHNISKIE DATI

Sastāvs	Uz poliuretāna bāzes. Nesatur toluolu.
Galīgā līmējuma stiprība	Tiek sasniegta pēc 24 stundām. Ir atkarīga no materiāliem un pieliktā spiediena.
Blīvums	$0,86 - 0,89 \text{ g/cm}^3$
Patēriņš	$250 - 350 \text{ g/m}^2$ uzklājot uz abām līmējamām virsmām.
Līmes šuves siltumizturība	No $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+70 \text{ }^\circ\text{C}$
Izturība	Augsta izturība pret ūdens, atšķaidītu skābju un sārmu iedarbību. Izturība pret novecošanos. Uzglabāšanas temperatūra no $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+30 \text{ }^\circ\text{C}$. Līme ir salizturīga.
Pielietošanas temperatūra	No $+18 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+25 \text{ }^\circ\text{C}$. Sausums un siltums paātrina, bet aukstums palēnina šķīdinātāju iztvaikošanu.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Drošas lietošanas un uzglabāšanas apstākļi:

Darbus veikt labi vēdināmās telpās, atstāt no atklātiem uguns avotiem.

Darba pārtraukumos līmes iepakojumus turēt cieši noslēgtus, lai izvairītos no šķīdinātāju iztvaikošanas.

Ja nokļūst uz roku ādas vai acīs, rūpīgi skalot ar ūdeni.

Uzglabāt cieši noslēgtu, temperatūrā no $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+30 \text{ }^\circ\text{C}$.

Sasalšanas gadījumā līme istabas temperatūrā pilnībā atjauno savu sākotnējo konsistenci un īpašības.

Pirms pielietošanas līmi nepieciešams samaisīt.

Pēc derīguma termiņa beigām iepakojumu ar līmes paliekām likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Darbarīku tīrīšana:

Darbarīkus tīrīt ar attīrīto benzīnu tūlīt pēc lietošanas.

Traipu tīrīšana:



Līmes MOMENT PLASTMASĀM svaigas pēdas akurāti noņemt ar audumu, kas piesūcināts ar attīrīto benzīnu. Sacietējušus traipus no audumiem var noņemt ar ķīmiskās tīrīšanas palīdzību. No citām virsmām līmes pēdas noņemt ar attīrīto benzīnu.

Derīguma termiņš no izgatavošanas datuma: 24 mēneši.

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
Sōbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.moment-limes.lv