

MOMENT GELS

Līme

Iepakojums: 58 ml

ĪPAŠĪBAS

- Augsta karstumizturība
- Nenopil
- Piemērota vertikālām virsmām
- Augsts sākotnējais lipīgums
- Elastīga
- Augsta stiprība

LIETOJUMA JOMAS

- Koka un dekoratīvo laminātu materiālu, piemēram, Resopal®, Formica®, gumijas, ādas, korķa, filca, stingrā PVC, mīksto putu, metāla un daudzu citu materiālu salīmēšanai dažādās kombinācijās.
- Skaņu slāpējošo, siltumizolācijas un akustisko 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.
- Nav piemērota polietilēna, polipropilēna, putupolistirola, sintētiskās ādas un plastificētā PVC līmēšanai.



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Priekšapstrāde

Līmējamajam materiālam jābūt sausam (koksnes mitruma saturs 8 – 12 %), bez taukiem un puteļiem. Laminētas virsmas, metālus un citus materiālus notīrīt ar šķīdinātāju (attīrīto benzīnu). Papildu abrazīvā apstrāde palielina līmējuma stiprību ar metāliem. 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 gelu uzklāt ar robotu lāpstiņu vai tīssaru 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 15 minūtes. Nodrošināt nepārtrauktu vēdināšanu. Pēc iztvaikošanas laika beigām salīmēšana iespējama 60 minūšu laikā. Ja iztvaikošanas laiks ir pārāk īss, īpaši uz neabsorbējošiem materiāliem, sākotnējā līmējuma stiprība var būt mazāka. Pēc šķīdinātāju iztvaikošanas uz virsmas ir jābūt nepārtrauktai, acīmredzamai līmes kārtīgai. 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 "staiptīga".

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 N/mm² = 5 kg/cm² 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.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus uzreiz pēc lietošanas notīrīt ar šķīdinātāju vai attīrīto benzīnu.

Uzglabāšana

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 pilnībā lietojama, ja tās temperatūra lēnām sasniedz darba temperatūru (apmēram +20 °C). Izstrādājuma kvalitāte no tā necietīs. Lai novērstu šķīdinātāju iztvaikošanu, darba pārtraukumos līmes tvertni turēt cieši noslēgtu.

TEHNISKIE DATI

| | |
|------------------------------|--|
| Sastāvs | Polihloroprēna gumija uz šķīdinātāja bāzes |
| Blīvums | ~ 0,89 g/cm ³ |
| Karstumizturība | -40 °C līdz +70 °C |
| Atklātais laiks | Līdz 60 min |
| Lietošanas temperatūra | +18 °C līdz +25 °C |
| Patēriņš | 250 - 350 g/m ² |
| Galīgā stiprība (DIN EN 205) | Atkarībā no virsmas un saspiešanas, pēc 3 dienām |
| Glabāšanas laiks | 24 mēneši, vēsā vietā |
| Iztvaikošanas laiks | 10 - 15 minūtes, atkarībā no virsmas īpašībām |

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