



Tehnisko datu lapa
09.2016

MOMENT REPAIR EXPRESS 48 g

ĪPAŠĪBAS

- Epoksīda tepe
- Divkomponentu, kopā izspiesta samaisīšanas attiecībā 1:1
- Nesatur šķīdinātāju
- Sacietējušu materiālu var apstrādāt mehāniski (slīpēt, urbt) un krāsot

PIELIETOJUMA JOMAS

Lielākās daļas tādu materiālu kā metāli, koksne, keramika, akmens un vairums plastmasu (izņemot polipropilēnu (PP), polietilēnu (PE), teflonu (Teflon®) un līdzīgas) labošanai, aizpildīšanai un salīmēšanai.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Virsmas sagatavošana

Līmējamām virsmām ir jābūt sausām un bez putekļiem un eļļas. Vislabākajiem rezultātiem virsmas pirms līmēšanas ir jāpadara raupjas.

Lietošana

Noņemt plastmasas plēvi un mīcīt 2 daļas kopā, līdz tiek iegūta viendabīga krāsa (apmēram 1 minūti). Aizpildīšana vai rekonstruēšana - uzlikt tepi uz plaisas vai cauruma un veidot/nogludināt ar rokām. Līmēšana - uzlikt tepi uz vienas pamatnes un savienot līmējamās virsmas. 3 minūšu laikā pēc viendabīga maisījuma iegūšanas tepe sāks sacietēt.



TEHNISKIE DATI

Sastāvs	Epoksīda tepes un cietinātāja sistēma tepes veidā
Blīvums (daļa A, B)	2 g/ml, 2 g/ml
Siltumizturība	-30 °C līdz 120 °C (maks. 70 °C slodzi nesošiem savienojumiem)
Izlietošanas laiks	3 minūtes
Krāsa	Balta un bēša (balta pēc sacietēšanas)
Sacietēšanas laiks	15 minūtes līdz stiprībai, kas pieļauj pārvietošanu un mehānisku apstrādi. Pilna stiprība pēc 24 stundām



Excellence is our Passion

Galīgā stiprība (EN 1465, RTC)	Līdz 6 N/mm ² (atkarīga no pamatnes)
Glabāšanas laiks (pie 20°C)	2 gadi no ražošanas datuma, neatvērtā iepakojumā

IEROBEŽOJUMI

Epoksīda tepe nav piemērota lietošanai uz tādām mīkstām plastmasām kā PE, PP vai Teflon®.

Darbarīku tīrīšana

Sacietējušu tepi var noņemt mehāniski (slīpējot, nokasot u.tml.). Nesacietējušu materiālu var noņemt ar tīrīšanas līdzekli uz etanola vai cita alkohola šķīdinātāja pamata.

Uzglabāšana

Produktu uzglabāt istabas temperatūrā (10 °C - 30 °C). Maksimālam glabāšanas laikam, lūdzam uzglabāt temperatūras diapazona zemākajā daļā.

VESELĪBA UN DROŠĪBA

Pirms produkta lietošanas lūdzam skatīt piederīgo drošības datu lapu, ka ir pieejama pēc pieprasījuma.

“Šajā Tehnisko datu lapā (TDL) sniegtā informācija, ieskaitot rekomendācijas par produkta lietošanu un pielietošanu, pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktu šīs TDL izdošanas datumā. Produktam var būt dažādi pielietojumi, kā arī dažādi lietošanas un darba apstākļi jūsu vidē, kas ir ārpus mūsu kontroles. Tāpēc Henkel nav atbildīgs par mūsu produkta piemērotību ražošanas procesiem un apstākļiem, attiecībā uz kuriem jūs to lietojat, kā arī paredzētajiem pielietojumiem un rezultātiem. Mēs stingri iesakām jums veikt savus iepriekšējos izmēģinājumus, lai apstiprinātu šādu mūsu produkta piemērotību.

Jebkura atbildība attiecībā uz šajā Tehnisko datu lapā sniegto informāciju vai jebkādam citām rakstiskām vai mutiskām rekomendācijām par attiecīgo produktu ir izslēgta, izņemot, ja nav tieši norunāts savādāk, un, izņemot gadījumu saistībā ar nāvi vai miesas bojājumiem mūsu nolaidības dēļ un jebkādu atbildību saskaņā ar piemērojamām obligātajām produkta saistību tiesībām.”

Henkel Balti OÜ

Sõbra 56B,

Tartu 51013,

Igaunija

www.moment-limes.lv