

Kiilto Premium īpaši stipras fiksācijas masa



Elastīga un izturīga līme koksnes, betona, akmens un stikla virsmām, kā arī dažādiem metāla un plastmasas veidiem. Izcila sākotnējā saķere. Nesatur šķīdinātājus un izocianātus. Karstumizturības diapazons: -40–+100 °C. Noturīga pret sālsūdeni. Vienkomponenta.



- Izcila sākotnējā saķere
- Lieliska karstumizturība
- Zemākā izmantošanas temperatūra + 1 °C
- Mitrumsizturīga un noturīga pret ķīmikālijām
- Laba saķere arī pie mitrām virsmām
- Piemērota ārdarbiem

PIELIETOŠANAS JOMA

Vienkomponenta KiiltoFix Premium līme ir veidota uz silila polimēru tehnoloģijas bāzes un veido ļoti izturīgu šuvi. Piemērota līmēšanai un hermetizēšanai gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem. Teicami piemērota dažādu virsmu līmēšanai, kurām ir nepieciešama augsta sākotnējā saķere (automašīnām, laivām un autofurģoniem), kā arī grīdlistu un celtniecības plākšņu piestiprināšanai. Uz līmējamajiem materiāliem nedrīkst būt putekļi, taukvielas un eļļa. Laba saķere pie dažādiem akmens veidiem, betona, vairuma metālu, koka, stikla un stiklotām virsmām, kā arī epoksīda un poliesterā virsmām. Lietojot ar plastmasas materiāliem, pirms faktiskās izmantošanas ieteicams veikt saķeres testus. Atbilst M1 būvmateriālu emisiju klasifikācijai. Nesatur šķīdinātājus, izocianātus un ftalātus. Krāsojama ar lielāko daļu ūdens bāzes krāsu (pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet). Ļoti laba noturība pret laikapstākļu ietekmi, laba noturība pret ultravioleto starojumu. Laba noturība pret ķīmikālijām (vājiem šķīdumiem). Noturīga pret sālsūdeni. Nav piemērota stiklojumam.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Nogrieziet tūbas konusa galu un uzlieciet izspiešanas uzgali. KiiltoFix Premium uzklāj ar roku vai uzklāšanas pistoli. Uzmanību! Izvēloties uzklāšanas pistoli, ņemiet vērā produkta augsto viskozitāti. Uzklājiet joslās. Pirms līmes uzklāšanas pārļiecinieties, vai līmējamās/hermetizējamās virsmas ir tīras. Pēc lietošanas rūpīgi noslēdziet iepakojumu. Nesacietējušu produktu var notīrīt ar silēnu vai acetonu. Sacietējušu produktu var notīrīt tikai mehāniski. Apkārtējie apstākļi, piemēram, gaisa temperatūra, gaisa mitrums, līmējamās vietas materiāls un mitrums, kā arī uzklātās līmes daudzums būtiski ietekmē plēves veidošanās laiku un sacietēšanu.

PAPILDINFORMĀCIJA

Šajā produkta datu lapā sniegtās informācijas pamatā ir mūsu veikti testi un praktiskās zināšanas. Tehniskie dati ir noteikti standarta apstākļos. Produkta efektivitāti un rezultātu ietekmēs faktiskie darba apstākļi. Rezultātu būtiski ietekmē arī darba metodes. Mēs garantējam mūsu produktu augsto kvalitāti atbilstoši mūsu kvalitātes pārvaldības sistēmai. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par produkta nepareizu lietošanu vai darba apstākļiem, kurus nevaram ietekmēt. Tādēļ mūs nevar saukt pie atbildības par darbu galarezultātu. Produkta pareiza lietošana nozīmē to, ka lietotājs ir iepazinies ar norādījumiem darbu veikšanai un veicamo darbību aprakstu.

VIDE UN DROŠĪBA

Izvairieties no produkta nevajadzīgas saskares ar ādu — lietojiet aizsargcimdus.

SAISTVIELAS VEIDS	MS polimērs
VIENDABĪGUMS	Augstas viskozitātes pasta
BLĪVUMS/IPATNĒJAIS SVARS	aptuv. 1,6 kg/l
STIEPES BĪDES STIPRĪBA	SS/SS 2 N/mm ²
STIEPES STIPRĪBA	2,2 N/mm ² (DIN 53504)
STIEPES LŪŠANAS PUNKTS	350% (DIN 53504)
CIETĪBA	Shore A 60
SARAUŠANĀS	aptuv. 2 %
SASKARE AR ĀDU	aptuv. 10 min (23 °C, relatīvais mitrums: 50%)
CIETĒŠANAS ĀTRUMS	3 mm/d, aptuv. 10 mm/7 d (23 °C / 50% relatīvais mitrums)
UZKLĀŠANAS TEMPERATŪRA	+1–40 °C
IĒPAKOJUMU IZMĒRI	290 ml
PATĒRIŅŠ	8,9 x 8,9 mm trīsstūrveida šuve, aptuv. 7,3 m/tūba
MAKS. ŠUVES DEFORMĀCIJA	± 25 %
UZGLABĀŠANA	Neatvērtā veidā +10–25 °C temperatūrā 12 mēnešus.



Skatiet materiāla drošības datu lapu. Papildu informācija par produkta un iepakojuma utilizāciju ir atrodama vietnē www.kiilto.com.