

Kiilto Acryl akrilmasa



Spraugu hermetizēšanai starp dažādām konstrukcijām. Piemērots arī plaisu labošanai iekšdarbos. Krāsojams. Nokrāsotā veidā piemērots arī ārdarbiem.



LEED

CAN BE USED IN
**NORDIC
S W A N**
ECOLABELLED
BUILDINGS

- Dažādu konstrukciju hermetizēšanai
- Plaisu hermetizēšanai un aizdarīšanai
- Ūdens bāzes
- pāalle maalattavissa
- Nokrāsotā veidā piemērots arī ārdarbiem

PIELIETOŠANAS JOMA

Kiilto Acryl ir vienkomponenta lateksa hermētiķis šuvošanai un hermetizēšanai. Piemērots tādām konstrukcijām kā durvju un logu rāmjiem, kā arī citām konstrukcijām, stūru, savienojumu, iekštelpu apšuvuma panelu un plaisu hermetizēšanai. Krāsojams. Atbilst standarta EN 15651-1:2012 prasībām.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Savienojuma virsmai jābūt notīrītai no putekļiem un attaukotai. Šuvju apakšdaļu var aizpildīt ar cieto putu plastmasas profilu.

Nogrieziet tūbas konusa galu. Uzskrūvējiet atpakaļ izspiešanas uzgali un nogrieziet to vajadzīgajā lielumā. Savienojuma virsmai jābūt notīrītai no putekļiem un attaukotai. Iespiediet hermētiķi šuvē un nekavējoties izlīdziniet ar špaktellāpstiņu vai tīrā ūdenī samitrinātu pirkstu.

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

SAISTVIELAS VEIDS	Akrila dispersijas
BLĪVUMS/IPATNĒJAIS SVARS	Aptuv. 1,7 kg/dm ³
SARAUŠANĀS	Maks. 20%
CIETĒŠANAS ĀTRUMS	Pieskāriensauss pēc 20–30 min/+20 °C, krāsojams pēc 24 h. Sacietē 1–2 nedēļu laikā (atkarībā no šuves lieluma).
IĒPAKOJUMU IZMĒRI	310 ml
KARSTUMIZTURĪBA SAUSĀ VEIDĀ	-20 °C – + 70 °C
PATĒRIŅŠ	5 x 5 mm šuve, aptuv. 12 m/tūba
MAKS. ŠUVES DEFORMĀCIJA	maks. 10% no šuves platuma
UZGLABĀŠANA	Neatvērtā tvertnē temperatūrā, kas pārsniedz +1 °C. Derīguma termiņu skatīt uz iepakojuma.