

Kiilto Masa fiksējoša un hermetizējoša masa

Daudzfunkcionāls līmējošs hermētiķis celtniecības, kuģu, laivu un transporta nozarēm. Laba izturība pret laika apstākļiem un UV starojumu. Krāsojams. Nesatur šķīdinātājus. Piemērots arī izplešanās šuvēm, kas pakļautas mehāniskai slodzei.



LEED



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- Laba saķere ar dažādiem materiāliem, laba izturība pret laika apstākļiem un UV starojumu, pieejama vairākās krāsās
- Reģistrēts NSF : var izmantot vietās, kur tiek veikta pārtikas produktu apstrāde.
- Paredzēts līmēšanai un blīvēšanai
- Pārklājums 5 x 5 mm savienojums, apm. 12 m/kārtridžā
- Žāvēšanas laiks 3 mm/d, apm. 10 mm/7 d
- Piemērots lietošanai iekšējās un ārpus tām

PIELIETOŠANAS JOMA

Labā saķere pie dažādiem akmens veidiem, betona, vairuma metālu, koka, stikla un stiklotām virsmām, kā arī epoksīda un poliestera 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

Uz līmējamajiem materiāliem nedrīkst būt putekļi, taukvielas un eļļa. Līmējot lielas, viendabīgas virsmas vai virsmas ļoti sausos apstākļos, ieteicams tās viegli apsmidzināt ar ūdeni (aptuv. 5–10 g/m²). Virsmas ieteicams notīrīt ar Kiilto Cleaner 303 un gruntēt ar Kiiltoflex Metalliprimer.

Nogrieziet tūbas konusa galu. Uzskrūvējiet atpakaļ izspiešanas uzgali un nogrieziet to vajadzīgajā lielumā, kas atbilst šuves platumam. Uzklājiet līmi ar manuāli darbināmu vai saspīstā gaisa pistoli un, ja nepieciešams, izlīdziniet vajadzīgajā formā ar samitrinātu špakteļlāpstiņu. Pēc lietošanas rūpīgi noslēdziet iepakojumu. Nesacietējušu produktu var notīrīt ar lakbenzīnu (vaitspirtu) vai

SAISTVIELAS VEIDS	Ar sililu modificēts polimērs
KONSISTENCE	Augstas viskozitātes pasta
BLĪVUMS/ĪPATNĒJAIS SVARS	aptuv. 1,59 kg/l
KRĀSAS	balta, gaiši pelēka, tumši pelēka, melna, brūna, beša, ozola brūna, sarkana
STIEPES BĪDES STIPRĪBA	2,2 N/mm ² (SS-SS)
STIEPES STIPRĪBA	2,1 N/mm ² (DIN 53504)
STIEPES LŪŠANAS PUNKTS	400 % (DIN 53504)
CIETĪBA	Shore A 40
SARAUŠANĀS	aptuv. 2 %
VISKOZITĀTE	aptuv. 1,5 miljoni mPas (BrookField H-Path T-F/2,5 +20 °C)
PLĒVES VEIDOŠANĀS LAIKS	aptuv. 15 min (23 °C, 50% relatīvais mitrums)
CIETĒŠANĀS ĀTRUMS	3 mm/d, aptuv. 10 mm/7 d (23 °C / 50% relatīvais mitrums)

acetonu. Sacietējušu produktu var notīrīt tikai mehāniski. Apkārtējie apstākļi, piemēram, gaisa mitrums un temperatūra, 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. Skatiet materiāla drošības datu lapu. Papildu informācija par produkta un iepakojuma utilizāciju ir atrodama vietnē www.kiilto.com.

UZKLĀŠANAS TEMPERATŪRA	+1 – +40 °C
KARSTUMIZTURĪBA SAUSĀ VEIDĀ	-40 – +90 °C, +180 °C / 30 min
PATĒRIŅŠ	5 x 5 mm šuve, aptuv. 12 m/tūba
MAKS. ŠUVES DEFORMĀCIJA	± 10 %
UZGLABĀŠANA	18 mēneši neatvērtā veidā (+10–25 °C)
IETEKME UZ VIDĪ GWP KOPĀ A1-A3 KGCO ₂ E/KG	2,75