

Tehnisko datu lapa

JOWAPUR 687.22 Vienkomponenta PUR prepolimērs.

PIELIETOJAMĪBA

Līme pielietojama, lai salīmētu materiālus kas sastāv no neorganiskām vielām (piemēram, metāli, ģipsis, māls, plastmasa), lai salīmētu mīkstās koksnes (arī ar augstu mitruma līmeni), priekš koksnes kas tiks izmantota ārpustelpām, kā, piemērām, koka logiem, dārza mēbelēm utt.

TEHNISKIE DATI

Viskozitāte (Mpas):	~9000
Blīvums (g/cm ³):	~1.14
Cieto daļu saturs +20°C:	~100
NCO sastāvs (%):	~15
Izskats sacietējušai līmei:	caurspīdīgi brūna

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Nesatur šķīdinātājus, mitruma ietekmē sacietējoša līme, laba saķere ar dažādiem materiāliem. Atbilst mitrumizturības klasei D4, EN 204/205, un karstumizturības klasei Watt 91, >7N/mm² un HRT 92 ~+120°C.

PIELIETOŠANA

Pielietojama ar otu, rullīti vai lāpstiņu.

Darba (apstrādes) laiks +20°C: ~18min

Presēšanas laiks +20°C: ~60min

Darba temperatūra: >+10°C

Saķeres stiprums ir atkarīgs no materiālu īpašībām un lietošanas apstākļiem, tādēļ tiek rekomendēts izmēģinājums.

TĪRĪŠANA

Kamēr prepolimērs ir vēl šķidr, tīriet ar sausu vai šķīdinātājā mērcētu lupatu, piemēram, JOWAT 401.30 vai PUR 402.30. Ja sacietējis tad jātīra mehāniski (ar slīpmašīnu).

LIKVIDĒŠANA

Pudele ražota no 100% polietilēna. Sacietējusi līme likvidējama kopā ar sadzīves atkritumiem (lūdzu, ievērojiet vietējos likumus).

UZGLABĀŠANA

Var uzglabāt 6 mēnešus pēc piegādes datuma no ražotnes, pienācīgi noslēgtā oriģināliepakojumā, sausā un vēsā vietā (15°C- 25°C).

IĒPAKOJUMS

Iepakojuma veids un vienības pēc pieprasījuma.

PIEZĪMES

Lai iegūtu vairāk informāciju par apstrādi, transportēšanu, likvidēšanu, lūdzu, apskatieties būtisko informāciju drošības datu sarakstā. Informācija tehnisko datu lapā ir balstīta uz testiem mūsu laboratorijās, tomēr var neaptvert visus parametrus katram specifiskam pielietojumam. Informācija, kas ir sniegta lapā, negarantē izpildījumu un nesniedz garantiju produkta īpašībām, kondīcijai vai kvalitātei. Ražotājs neuzņemas atbildību par sniegtajiem tehniskajiem datiem.

