
DATU LAPA 1150

2 02.08.2005

TEKNOSEAL 4001
Šuvju aizpildītājs

PRODUKTA VEIDS

TEKNOSEAL 4001 ir elastīgs aizpildītājs uz akrila bāzes, kas paredzēts šuvju aizpildīšanai logu rāmjos un koka galu aizsargāšanai.

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	apm. 70% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 760 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 0 g/l
Nožūšanas laiks - līdz parādās plēve - sacietēšana	pēc apm 20 min apm. 5mm 7 dienās Sacietēšanas laiks ir atkarīgs no substrāta, plēves biezuma un no žūšanas vides (temperatūras, relatīvā mitruma un ventilācijas).
Tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Toņi	Caurspīdīgs
Elastība	Max. 15%
Balsta A blīvums	25
Mazināšanās	ap 30%
Siltuma izturība	ap -20°C - +80°C

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana

Virsmai jābūt tīrai, sausai un bez taukiem.

Apkārtējā gaisa, virsmas un aizpildītāja temperatūrai ir jābūt vismaz +5°C. Sargiet TEKNOSEAL 4001 virsmu no lietus piekļūšanas līdz pilnīgas plēves izveidei.

TEKNOSEAL 4001 šuvju aizpildītājs var tikt noņemts ar ūdeni pirms tā pilnīga sacietēšanas.

UZGLABĀŠANA

Derīguma termiņš: neatvērts 12 mēneši. Pēc izmantošanas rūpīgi aizveriet.

Uzglabāšanas temperatūra ir +5 - +20°C. Nepieļaut sasalšanu.

Šajā datu lapā sniegtā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas pārbaudēm un praktisku pieredzi. Teknos garantē, ka produkta kvalitāte atbilst uzņēmuma kvalitātes sistēmas prasībām. Teknos tomēr neuzņemas atbildību par reālo uzklāšanas darbu, jo tas ļoti lielā mērā ir atkarīgs no apstākļiem pārvietošanas un uzklāšanas laikā. Teknos neuzņemas atbildību par bojājumiem, kuri radušies produkta nepareizas uzklāšanas rezultātā. Šis produkts ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir piemērotas zināšanas, lai pareizi izmantotu produktu attiecībā uz tehniskajiem un darba drošības aspektiem. Mūsu mājas lapā www.teknos.com ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.
