
DATU LAPA 1327

2 23.10.2007

UVILUX 2069

KRĀSAS VEIDS	UVELUX 2069 ir UV-cietējoša gruntskrāsa, kas nesatur Xi un akrilu.
LIETOŠANA	Koka, mēbeļu un dēļu virsmu rūpnieciskai pārklāšanai.
ĪPAŠĪBAS	Sacietējis pārklājums veido izolējošu virsmu, kas var tikt slīpēta un pārklāta ar ūdens šķīdinām un ar 100% UV- krāsām. UVELUX 2069-11: lieto gruntskrāsas virsmas veidošanai uz MDF dēļiem, koka listēm, kā arī uz citām mēbeļu daļām. UVELUX 2069-12: lieto cieta koka, koka listēm un mēbeļu daļu pārklāšanai.

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	apm. 100 % apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 1000 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 0 g/l
Viskozitāte	2069-11: Brookfield, kara 4, 50 rpm: 800 - 900 mPas 2069-12: DIN 4: 30-40 s
Suosītava levitasmäärā	15-35 g/m ² alustasta riipuen
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Neatšķaidīt. Nekavējoties nomazgāt aprīkojumu pēc TEKNOSOLV 1602 lietošanas.
Toņi	Caurspīdīga
DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI	Skatīt Materiāla drošības datu lapu.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA Virsmas sagatavošana	Noslīpēt un atbrīvot no putekļiem.
Līnijas ātrums	Piem., 10m/min, 2 lampas Hg 120 (W/cm) aprīkotas ar elliptical reflector. Cietēšana ir atkarīga no cietēšanas vienības īpašībām, kas ir norādītas uz katras iekārtas.
Uzklāšana	Pārklājums tiek uzklāts ar slēgtu automātisko smidzināšanas iekārtu vai vakuuma pārklājuma iekārtu. Pārklājums kopā ar lakas sildītāju ir jāuzkarsē līdz pat + 50°C
Rīkošanās pamācība	Pārklājums nesatur reaktīvo akrilātu. Pirms rīkošanās ir ieteicams lietot aizsargbrilles un cimdus. Aptraipītās drēbes nekavējoties novilkt. Pirms lietošanas pārklājuma aprīkojumu rūpīgi noīriet. Pārklājumu nedrīkst sajaukt ar tam nepiederošām sastāvdaļām.
PAPILDU INFORMĀCIJA	Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes.. Uzglabāt cieši noslēgtā traukā. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +10 līdz +25°C. Sargāt no tiešiem saules stariem. 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.
