
DATU LAPA 1138

3 23.10.2007

UVILUX 6450

| | |
|---------------------|---|
| KRĀSAS VEIDS | UV- cietējoša laka uz akrilāta bāzes. |
| LIETOŠANA | Koka, un mēbeļu daļu apstrāde. |
| ĪPAŠĪBAS | Sacietējusi laka kļūst ļoti cieta un ļoti izturīga pret mehānisko un ķīmisko iedarbību. |

TEHNISKIE DATI

| | |
|---|--|
| Cietās daļiņas | 100 % apjoma |
| Kopējā cietvielu masa | apm. 1160 g/l |
| Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | apm. 0 g/l |
| Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis | Aizpildītājs ir jālieto neatšķaidīts. Nekavējoties nomazgāt aprīkojumu pēc TEKNOSOLV 1602 (Teknoslov 9520) lietošanas. |
| Spīdums | 6450-0000: spīdums 25 6450-0010: spīdums 10 6450-0015: spīdums 15 6450-0020: spīdums 20 6450-0040: spīdums 40 6450-0060: spīdums 60 |
| Toņi | Caurspīdīgs |
| DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI | Skatīt Materiāla drošības datu lapu. |

UV- cietējoša**Līnijas ātrums**

7 - 10 m/min., 1 lampa Hg 80 (W/cm)

Uzklāšana

Uzklāt ar ruļļu uzklāšanas iekārtu. .

Rīkošanās pamācība

Laka satur reaktīvo akrilātu, kurš var izraisīt acu un ādas kairinājumu. Līdz ar to ir ieteicams lietot cimdus un acu aizsardzību. Nekavējoties novilkt visas aptraipītās drēbes.

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.
