

---

**DATU LAPA 1131**

4 23.10.2007

---

**UVILUXSEALER 1430**

---

<b>KRĀSAS VEIDS</b>	UV- cietējošs krāsu materiāls uz akrilāta bāzes.
<b>LIETOŠANA</b>	Parasti kā starpprodukts uz koka virsmas. Ja nav nepieciešamas īpašas saķeres īpašības, materiāls var tikt lietots uz koka arī uzreiz.
<b>ĪPAŠĪBAS</b>	Aizpildītājs ir caurspīdīgs un plūstošs, tam piemīt lieliskas aizpildīšanas spējas. Pēc sacietēšanas, to ir viegli slīpēt.

---

**TEHNISKIE DATI**

<b>Cietās daļiņas</b>	100 % apjoma
<b>Kopējā cietvielu masa</b>	apm. 1190 g/l
<b>Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)</b>	apm. 0 g/l
<b>Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis</b>	Produkts ir jālieto neatšķaidīts. Aprīkojumu nekavējoties nomazgāt ar TEKNOSOLV 1602 (Teknoslov 9520) pēc lietošanas.
<b>Toņi</b>	Caurspīdīga
<b>DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI</b>	Skatīt Materiāla drošības datu lapu. <b>PTO</b>

---

**UV- cietējoša****Līnijas ātrums**

7 - 10 m/min., 1 lampa Hg 80 (W/cm)  
14 m/min., 2 lampas Hg 80 (W/cm)

**Uzklāšana**

Uzklāt ar rullīša palīdzību.

**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](http://www.teknos.com) ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.

---