

# UVILUX SEALER 1456-00

## UV-pohjalakka

UV-kovettava pohjalakka. Käytetään laminaatin, umpipuun ja huokoisten puulevyjen kuten lastu- tai MDF-levyjen pinnoitukseen. Tarttuu hyvin mäntypuun oksakohtiin.

Tarkoitettu erityisesti pohjalakkaukseen. Voidaan käyttää sekä pigmentoiduissa että kirkkaissa pinnoiteyhdistelmissä hyvien täyttö- ja kostutusominaisuuksiensa ansiosta. Hyvät täyttöominaisuudet.



## TEKNISET TIEDOT

<b>Käyttökohteet</b>	Paneelit, Huonekalut, Keittiö, Lattiat
<b>Alustasuositus</b>	Lastulevy, MDF, Havupuu
<b>Kiintoainepitoisuus</b>	N. 1655 g/l
<b>Viskositeetti</b>	9000-11000 mPas, +20 °C.
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	N. 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
<b>Värisävyt</b>	Väritön.
<b>Ohenne</b>	Tuote toimitetaan käyttövalmiina.
<b>Tiheys</b>	N. 1,65 kg/l
<b>Varastointi</b>	Suojaa yli +40 °C lämpötiloilta. Suojaa suoralta auringonvalolta. Ei saa jäättyä. Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Pakkaukset tulee sulkea huolellisesti käytön jälkeen.

## KÄYTTÖOHJEET

<b>Levitysmenetelmä</b>	Telamaalaus kone
<b>Suosittelava levitysmäärä</b>	10 - 30 g/m <sup>2</sup> .

## Kuivumisaika

UVILUX SEALER 1456-00 TS 14995 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
				300	300		
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21098 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
60	300	150	650	75	300	190	650
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21213 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
150	300	380	650	300	300	760	650
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21332 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
100	370			200	370		

Jos levitettävä määrä vaihtelee, on varmistettava, että täysi kovettuminen saavutetaan.

## Kuivausmenetelmät

UV-kovetus.

## Välineiden pesu

TEKNOSOLV 1129-11

## TURVALLISUUS

### Varotoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratoriotesteihin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastaamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuustiedotteessa oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.