

# UVILUX 1493-12

## Ruiskutettava UV-pinnoite

UV-kovettava pinnoite puisten huonekaluosien pinnoitukseen.

Erinomainen tarttuvuus hiotun männyn oksakohtiin. Pinnoite on hiottavissa välittömästi kovetuksen jälkeen.



### TEKNISET TIEDOT

<b>Käyttökohteet</b>	Huonekalut, Listat
<b>Alustasuositus</b>	Kovapuu, Havupuu
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	N. 100 paino-%
<b>Kiintoainepitoisuus</b>	N. 1099 g/l
<b>Viskositeetti</b>	23-30 s DIN CUP 4, 20 °C.
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	N. 0 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
<b>Ohenne</b>	Tuote toimitetaan käyttövalmiina.
<b>Tiheys</b>	N. 1,12 kg/l
<b>Varastointi</b>	Suojaa yli +40 °C lämpötiloilta. Suojaa suoralta auringonvalolta. Ei saa jäätyä. Varastoitava tiiviisti suljetussa astiassa. Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä.
<b>Pakkauskoot</b>	Saatavana vakiopakkauskoikoina.

### KÄYTTÖOHJEET

<b>Levitysmenetelmä</b>	UV-ruiskutus, Vakumaatti / alipainekone
<b>Suosittelava levitysmäärä</b>	10 - 25 g/m <sup>2</sup> .
<b>Käsittelyolosuhteet</b>	Pinnoite levitetään suljetussa ruiskautomaatissa tai vakuumaatilla. Pinnoite lämmitetään tarvittaessa +30 - 35 °C:een.

#### Kuivumisaika

UVILUX 1493-12 HY 9975 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	300	250	650

Kappaleet voidaan pinota välittömästi kovetuksen jälkeen.

<b>Kuivausmenetelmät</b>	UV-kovestus.
<b>Välineiden pesu</b>	TEKNOSOLV 1129-11

## TURVALLISUUS

### Varoimet

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 laboratoriokokeisiin 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 työturvallisuusmielessä 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.