

# UVILUX 1490-12

## UV-lakka

UV-kovettava lakka puu- ja kalusteosien pintakäsittelyyn vakumaatilla tai ruiskutuslaitteistolla.



Kovettunut kalvo kestää erittäin hyvin sekä kemiallista että mekaanista rasitusta.

Huonekalutesti - Käyttöala:

Tuolit/sängyt/hyllyt: Erityisen korkeat vaatimukset.

Pöydät: Korkeat vaatimukset.

Vähemmän kulutukselle alttiit pinnat: Erityisen korkeat vaatimukset



## TEKNISET TIEDOT

<b>Käyttökohteet</b>	Huonekalut, Listat
<b>Alustasuositus</b>	Havupuu, Kovapuu
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	N. 100 paino-%
<b>Viskositeetti</b>	18 - 21 s DIN 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>Kiilto (60°)</b>	25 - riippuu levitys määrästä ja UV-kuivatuksesta.
<b>Ohenne</b>	Tuote toimitetaan käyttövalmiina.
<b>Tiheys</b>	N. 1,22 kg/l
<b>Varastointi</b>	Suojaa yli +40 °C lämpötiloilta. Suojaa suoralta auringonvalolta. Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Varastoitava tiiviisti suljetussa astiassa. Ei saa jäätyä.

## KÄYTTÖOHJEET

<b>Levitysmenetelmä</b>	UV-ruiskutus, Vakumaatti / alipainekone
<b>Suosittelava levitysmäärä</b>	20 - 30 g/m <sup>2</sup>

**Kuivumisaika****- pinottavissa**

Kovettumisen jälkeen pinottavissa.

UVILUX 1490-12 HY 6863 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	400	650

  

UVILUX 1490-12 HY 6861 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

**Kuivausmenetelmät**

UV-kovestus.

**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 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.