

UVILUX 6450-02

UV-kovettuva lakka

Puu- ja huonekaluosien pintakäsittely.

Kovettunut lakka on erittäin kova ja se kestää hyvin sekä mekaanista että kemiallista rasitusta.

Huonekalutesti - Käyttöala:

Tuolit/sängyt/hyllyt: Eriyisen korkeat vaatimukset.

Pöydät: Korkeat vaatimukset.

Vähemmän kulutukselle alttiit pinnat: Eriyisen korkeat vaatimukset.



TEKNISET TIEDOT

Käyttökohteet	Sisäkatto, Lattiat, Huonekalut, Keittiö, Listat, Paneelit, Portaat, Sisäovet
Alustasuositus	HDF, Masoniitti, MDF, Kovapuu, Havupuu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 100 paino-%
Kiintoainepitoisuus	Kiillosta riippuen n. 1104-1175 g/l.
Viskositeetti	25 - 70 s, DIN-cup 6, +20 °C, kiillosta riippuen.
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	N. 25 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Värisävyt	Sävytyspistan lisäystä varten tulee ottaa yhteyttä Teknokseen.
Kiilto (60°)	Puolihimmeä
Ohenne	Tuote toimitetaan käyttövalmiina.
Tiheys	1,16 - 1,18 kg/l
Varastointi	Suojaa yli +40 °C lämpötiloilta. Suojaa suoralta auringonvalolta. Ei saa jäätyä. Varastoitava tiiviisti suljetussa astiassa. Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä.

KÄYTTÖOHJEET

Levitysmenetelmä	Telamaalaus kone
Suosittelava levitysmäärä	4 - 6 g/m ²
Käsittely	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.

Kuivumisaika

UVILUX 6450-02 TS 21099 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²
				150	300	380	650

UVILUX 6450-02 HY 0020 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVB mJ/cm ²	Peak mW/cm ²	Energy UVV mJ/cm ²	Peak mW/cm ²
				100	300		

Kuivausmenetelmät

UV-kovestus.

Välineiden pesu

TEKNOSOLV 1129

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 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. Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.