

UVILUX 6790-02

Ruiskutettava UV-pinnoite

UV-kovettava pintamaali. Puu- ja kalusteosien teollinen pintakäsittely.

Kovettunut lakka kestää erittäin hyvin sekä mekaanista että kemiallista rasitusta.



HUONEKALUTESTI - Käyttöala:

Tuolit/sängyt/hyllyt: Erittäin korkeat vaatimukset.

Pöydät: Korkeat vaatimukset

Vähemmän kulutukselle alttiit pinnat: Erittäin korkeat vaatimukset



TEKNISET TIEDOT

Käyttökohteet	Huonekalut, Listat
Alustasuositus	Kovapuu, Havupuu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 100 paino-%
Kiintoainepitoisuus	1100-1200 g/l ± 2 % sävyn mukaan.
Viskositeetti	25 - 30 s DIN 4, +20 °C.
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	N. 16 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Kiilto (60°)	20 - Riippuu levitysmäärästä ja UV-kovetuksesta.
Ohenne	Tuote toimitetaan käyttövalmiina.
Tiheys	1,10 - 1,20 kg/ sävyn mukaan.
Varastointi	Suojaa yli +40 °C lämpötiloilta. Suojaa suoralta auringonvalolta. Ei saa jäättyä. Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Pakkaukset tulee sulkea huolellisesti käytön jälkeen.

KÄYTTÖOHJEET

Levitysmenetelmä	UV-ruiskutus
Suosittelava levitysmäärä	15-30 g/m ²
Kuivumisaika	
- pinottavissa	Kovettumisen jälkeen pinottavissa.
- täysin kovettunut	25-30 m/min. / UV-säteilijä Ga/Hg (80 w/cm).
Kuivausmenetelmät	UV-kovetus.
Välineiden pesu	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. Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.