

UVILUX SEALER 1456-05

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 hiontaominaisuudet.



TEKNISET TIEDOT

Käyttökohteet	Paneelit, Huonekalut, Keittiö, Lattiat
Alustasuositus	Lastulevy, MDF, Havupuu
Kiintoainepitoisuus	1160-1450 g/l *Depending of variant (TS-Number)
Viskositeetti	7000-11000 mPa.s at +20°C. *Depending of variant (TS-Number)
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	N. 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Värisävyt	Väritön.
Ohenne	Tuote toimitetaan käyttövalmiina.
Tiheys	1.16-1.45 kg/l *Depending of variant (TS-Number)
Varastointi	Suojaa yli +40 °C lämpötiloilta. Suojaa suoralta auringonvalolta. Ei saa jäätyä. Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Pakkaukset tulee sulkea huolellisesti käytön jälkeen.

KÄYTTÖOHJEET

Levitysmenetelmä	Telamaalaus kone
Suosittelava levitysmäärä	10 - 30 g/m ²

Kuivumisaika

UVILUX SEALER 1456-05 TS 21184 SMELL FREE 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
200	300			700	300		
UVILUX SEALER 1456-05 TS 15133 SANDING SEALER							
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
				200	370		
UVILUX SEALER 1456-05 TS 21385 SANDING SEALER							
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
40	180			100	180		
UVILUX SEALER 1456-05 TS 21286 SANDING SEALER							
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
200	370			400	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 laboratorikokeisiin 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.