

UVILUX 1490-12

UV-töötluste lakk

UV-töötluste lakk. Puidu ja mööbli osade pinnatöötlemiseks vaakumsüsteemis või pihustuspritsidega.

Töötluskiht on väga vastupidav kemikaalide ja füüsilise kulumise suhtes.

MÖÖBLIKATSE - Tavaline kasutusvaldkond:

Toolid/voodid/riiulid: Väga kõrged nõuded

Lauad: Kõrged nõuded

Vähem kuluvad pinnad: Väga kõrged nõuded



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	mööbel, liistud
Pinnasoovitus	okaspuit, puit, lehtpuit
Kuivainesisaldus	ca 100 massi-%
Viskoossus	18-21 s DIN-cup 4, +20 °C.
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 0 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehastoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Läikeaste (60°)	25 - olenevalt peale kantud kogusest ja töötlemistingimustest.
Lahusti	Toode tarnitakse kasutusvalmina.
Tihedus	ca 1,22 kg/l
Säilitamine	Mitte hoida temperatuuridel üle +40 °C. Ei tohi jääda otsese päikesevalguse kätte. Säilivusaeg on etiketil. Säilitada tihedalt suletud anumates. Ei tohi jäätuda.

KASUTUSJUHEND

Pealekandmismeetod	UV-pihustamine, vaakummasin
---------------------------	-----------------------------

Kuivamisajad

- virnastatav

Kihte võib kohe pärast töötlemist virna laduda.

UVILUX 1490-12 HY 6863 CLEAR							
Poolkõvenenud				Täiskõvenenud			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energia UVB mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²	Energia UVB mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²
				100	300	400	650

UVILUX 1490-12 HY 6861 CLEAR							
Poolkõvenenud				Täiskõvenenud			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energia UVB mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²	Energia UVB mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Haripunkt mW/cm ²
				100	300	250	650

Kuivatamisviis

Töötlemine UV-lampidega.

Töövahendite pesu

TEKNOSOLV 1129-11

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Grupi või selle sidusettevõtete ainuomand.