

UVILUX 6790-23

UV pihustuslakk

UV-töötamise lakk. Puidu ja mööbli tööstuslik pinna töötlemine.

Töötuskiht on väga vastupidav kemikaalidele ja füüsilisele kulumisele.

MÖÖBLIKATSE - Tavaline kasutusvaldkond:

Toolid, voodid, riiulid: Väga kõrged nõuded

Lauad: Kõrged nõuded

Vähem kasutatavad pinnad: Väga kõrged nõuded



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	mööbel, liistud
Pinnasoovitus	okaspuit, puit, lehtpuit
Kuivainesisaldus	ca 100 massi-%
Tahke aine osakaal	1100-1200 g/l ± 2% olenevalt värvist.
Viskoossus	23-30 s DIN 4, +20 °C.
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 2 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehastoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Läikeaste (60°)	20 - olenevalt peale kantud kogusest ja töötlemistingimustest.
Lahusti	Toode tarnitakse kasutusvalmina.
Tihedus	1,10-1,20 kg/l olenevalt värvist.
Säilitamine	Mitte hoida temperatuuridel üle +40 °C. Ei tohi jääda otsese päikesevalguse kätte. Ei tohi jäätuda. Säilivusaeg on etiketil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.

KASUTUSJUHEND

Pealekandmismeetod	UV-pihustamine
Soovitav pealekandmise kogus	15-30 g/m
Kuivamisajad	
- virnastatav	Virnastamine on võimalik kohe pärast töötlemist.
- lõplik kuivamine	25-30 m/min lambi kohta Ga/Hg (80 w/cm)
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 Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.