

UVILUX 1493-13

UV-töötluste pihustatav tihendusvahend

UV-töötlemiseks mõeldud krunt. Puidust mööblisade tihendamiseks.

Tihendusvahendil on suurepärased nakkumisomadused männipuidu värskest lihvitud oksakohtadel ja pindu võib kohe pärast töötlust lihvida.



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	mööbel, liistud
Pinnasoovitus	okaspuit, puit, lehtpuit
Kuivainesisaldus	ca 100 massi-%
Viskoossus	23-30 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.
Lahusti	Ei lahjendata.
Tihedus	Ca 1,1-1,4 kg/l
Säilitamine	Mitte hoida temperatuuridel üle +40 °C. Ei tohi jääda otsese päikesevalguse kätte. Ei tohi jääda. Säilitada tihedalt suletud anumates. Säilivusaeg on etiketil.
Pakendid	Saadaval standardpakendites.

KASUTUSJUHEND

Pealekandmismeetod	UV-pihustamine, vaakummasin
Soovitav pealekandmise kogus	35-45 g/m ² .
Värvimistingimused	Lakk kantakse peale UV-pihustusvahenditega, vajaduse korral toodet eelsoojendada +30 °C - +35 °C-ni. Kihte võib laduda virna kohe pärast töötlemist.
Kuivamisajad	25-30 m/min lambi kohta, Ga ja Hg. Juhendid olenevad lampide tüübist. Lisateabe saamiseks võtke palun ühendust meie tehnilise osakonnaga.
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 Teknose 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. Teknose 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.