

UVILUX 6450-02

Kietėjantis UV spinduliuose lakas.

Pramoninis medienos ir baldų dalių paviršiaus apdorojimas.

Sukietėjęs lakas yra lygus, gerai įsigeria ir yra labai atsparus mechaniniam ir cheminiam dėvėjimuisi.



Testas su baldais - Taikymo sritis:

Vaikų kėdės/lovos/lentynos: Itin aukšti reikalavimai.

Stalai: Aukšti reikalavimai.

Mažiau veikiami paviršiai: Itin aukšti reikalavimai.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Lubos, Grindys, Baldai, Virtuvė, Grindjuostės, Standartinės plokštės, Laiptai, Vidaus durys
Rekomenduojamas paviršius	HDF, , MDF, Kietmedžio mediena, Spygliuočių mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 100 pagal svorį %
Kietųjų dalelių masė	Apytikriai 1104-1175 g/l priklausomai nuo blizgumo lygio.
Klampa	25-70 s DIN-6 esant +20°C priklausomai nuo blizgumo lygio.
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 25 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Pateikta LOJ vertė yra vidutinė gamykloje pagamintų produktų vertė, todėl atskirų produktų, kuriems taikomas šis Techninių Duomenų Lapas, ji gali skirtis.
Spalvų gama	Dėl papildomo tono kiprekitės į „Teknos“.
Blizgumas (60°)	Pusiau matinis
Skiediklis	Produktas pristatomas parengtas naudoti.
Tankis	1,16-1,18 kg/l
Sandėliavimas	Neturėtų būti veikiamas virš +40°C temperatūros. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Neužšaldyti. Laikykite indą sandariai uždarytą. Stabilumas laikant nurodytas ant etiketės.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Dengimo būdas	Volelio taikymas
Rekomenduojamas naudoti kiekis	4-6 g/m ²
Dengimas	Prieš naudodami gerai išmaišykite.

Džiūvimo trukmė

UVILUX 6450-02 TS 21099 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
				150	300	380	650

UVILUX 6450-02 HY 0020 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
				100	300		

Džiovinimo būdas

Kietėja UV spinduliuose.

Valymas

TEKNOSOLV 1129

SVEIKATA IR SAUGA**Saugos ir atsargumo priemonės**

Žr. saugos duomenų lapas.

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

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimo būdams, esant faktinėms naudojimo sąlygoms. Šis gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausias „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje www.teknos.com. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.