

UVILUX 6450-02

UV-härdande topplack

Ytbehandling av trä och möbeldelar.

Den härdande lack ger en slät och hård yta och är mycket motståndskraftig mot kemikalier og mekanisk belastning.

Vägledande möbelfakta - Typiska användningsområden:

Stolar/sängar/hyllor: Mycket höga krav.

Bord: Höga krav.

Mindre utsatta ytor: Mycket höga krav.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Innertak, Golv, Möbler, Kök , Lister, Paneler, Trappor, Innerdörrar
Rekommenderade underlag	HDF, Masonit, MDF, Hårda träslag, Mjuka träslag
Torrhalt	Ca 100 vikt-%
Totala massan av fasta ämnen	Ca 1104-1175 g/l beroende på glans.
Viskositet	25-70 s DIN-cup 6, +20°C beroende på glans.
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 25 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
Kulörer	Kontakta Teknos för tillsats av färgpasta.
Glans (60°)	Halvmatt
Förtunning	Produkten levereras färdig för användning.
Densitet	1,16-1,18 kg/l
Lagring	Får inte utsättas för temperaturer över +40°C. Bör inte exponeras för direct solljus. Förvaras frostfritt. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lagringsbeständigheten anges på etiketten.

BRUKSANVISNING

Appliceringsmetod	Valsappliceringsmaskin
Rekommenderad appliceringsmängd	4-6 g/m ²
Applicering	Rör om väl före användningen.

Torktid

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		

Torkningsmetoder

Härdas under UV-lampor.

Rengöring

TEKNOSOLV 1129

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och

Se säkerhetsdatabladet.

försiktighetsåtgärder

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.