

UVILUX SEALER 1453-02

UV-Sealer

UV-härdande kombilack. Industriell ytbehandling av trä och möbeldelar.
Passar både som primer och topplack.



UVILUX SEALER är speciellt gjord som en grundlack och har därför mycket goda slipegenskaper. Använd som en topplack uppvisar den härdade ytan ett hårt toppskikt med såväl god mekanisk- som kemisk beständighet.

VÄGLEDANDE MÖBELFAKTA - Typiska användningsområden:

Stolar/sängar/hyllor: Extra höga krav

Bord: Höga krav

Mindre utsatta ytor: Extra 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 1298 g/l
Viskositet	Ca 110 s i DIN-cup 6, +20°C.
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 4 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.
Glans (60°)	Halvmatt
Förtunning	Produkten levereras färdig för användning.
Densitet	Ca 1,30 kg/l
Lagring	Får inte utsättas för temperaturer över +40°C. Bör inte exponeras för direct solljus. Förvaras frostfritt. Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning.

BRUKSANVISNING

Appliceringsmetod	Smooth roller
--------------------------	---------------

Torktid

UVILUX SEALER 1453-02 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
60	200			100	300		

UVILUX SEALER 1453-02 TS 20799 WHITE							
Semi curing				Full curing			
Hg		Hg		Hg		Hg	
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
300	300	760	650	150	300	380	650

Torkningsmetoder

Härdas under UV-lampor.

Rengöring

TEKNOSOLV 1187-11 eller TEKNOSOLV 1129-11.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och

försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

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 utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt 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.