

# UVILUX SEALER 1453-02

## UV grundlak

UV hærdende kombilak. Industriel overfladebehandling af træ og møbeldele.  
Er velegnet til såvel grund- som toplak.



UVILUX SEALER er specielt fremstillet som en grundlak og har derfor meget gode slibegenskaber. Anvendt som lak udviser den afhærdede overflade stor hårdhed samt gode egenskaber mht. mekanisk og kemisk modstandsdygtighed.

### VEJLEDENDE MØBELFAKTA - Anvendelsesområde:

Stole/senge/hylder: Ekstra høje krav

Borde: Høje krav

Mindre udsatte overflader: Ekstra høje krav



## TEKNISKE DATA

<b>Anvendelsesområde</b>	Loft, Gulvbelægning, Møbler, Køkken, Lister, Paneler, Trapper, Invendige døre
<b>Anbefalet substrat</b>	HDF, Masonit, MDF, Hårdtræ, Nåletræ
<b>Tørstof</b>	Ca. 100 vægt-%
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 1298 g/l
<b>Viskositet</b>	Ca. 110 s DIN cup 6 ved +20 °C.
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 4 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.
<b>Glans (60°)</b>	Halvmat
<b>Fortynder</b>	Produktet leveres klar til anvendelse.
<b>Vægtfylde</b>	Ca. 1,30 kg/l
<b>Opbevaring</b>	Må ikke udsættes for temperaturer over +40 °C. Må ikke udsættes for påvirkning af sollys. Må ikke få frost. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

## BRUGSANVISNING

<b>Påføringsmetode</b>	Glat valse
------------------------	------------

## Tørretid

UVILUX SEALER 1453-02 HY 0020 CLEAR							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
60	200			100	300		

  

UVILUX SEALER 1453-02 TS 20799 WHITE							
Semi curing				Full curing			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
300	300	760	650	150	300	380	650

## Tørremetode

Afhærdes under UV lamper.

## Rengøring

TEKNOSOLV 1187-11 eller TEKNOSOLV 1129-11.

## SIKKERHEDSDATA

### Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.

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

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette produkt er kun beregnet til professionel brug. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.