

# UVILUX SEALER 1456-00

## UV-sealer

UV-härdande sealer för ytbehandling av faner och massivt trä samt porösa träskivor, så som spånskiva och MDF-skiva. Bra vidhäftning på furukvist.

UVILUX SEALER 1456-00 är speciellt framtagen som sealer. Kan användas för både pigmenterade och klarlackssystem tack vare produktens unika fyllighet och trävätning. Mycket bra fyllighet.



## TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Paneler, Möbler, Kök , Golv
<b>Rekommenderade underlag</b>	Spånskiva, MDF, Mjuka träslag
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	Ca 1655 g/l
<b>Viskositet</b>	9000-11000 mPa.s, +20°C.
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 5 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.
<b>Kulörer</b>	Klar.
<b>Förtunning</b>	Produkten levereras färdig för användning.
<b>Densitet</b>	Ca 1,65 kg/l
<b>Lagring</b>	Får inte utsättas för temperaturer över +40°C. Bör inte exponeras för direct solljus. Förvaras frostfritt. Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.

## BRUKSANVISNING

<b>Appliceringsmetod</b>	Valsappliceringsmaskin
<b>Rekommenderad appliceringsmängd</b>	10-30 g/m <sup>2</sup>

**Torktid**

UVILUX SEALER 1456-00 TS 14995 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>
				300	300		
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21098 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	300	150	650	75	300	190	650
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21213 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>
150	300	380	650	300	300	760	650
UVILUX SEALER 1456-00 TS 21332 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>
100	370			200	370		

Om mängden som appliceras varierar, se till att korrekt härdning uppnås.

**Torkningsmetoder**

Härdas under UV-lampor.

**Rengöring**

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](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.