

UVILUX SEALER 1456-05

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 1456-05 är speciellt framtagen som sealer. Kan användas för både pigmenterade och klarlackssystem tack vare produktens unika fyllighet och trävätning. Lättslipad.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Paneler, Möbler, Kök, Golv
Rekommenderade underlag	Spånskiva, MDF, Mjuka träslag
Totala massan av fasta ämnen	1160-1450 g/l *Depending of variant (TS-Number)
Viskositet	7000-11000 mPa.s at +20°C. *Depending of variant (TS-Number)
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	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.
Kulörer	Klar.
Förtunning	Produkten levereras färdig för användning.
Densitet	1.16-1.45 kg/l *Depending of variant (TS-Number)
Lagring	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

Appliceringsmetod	Valsappliceringsmaskin
Rekommenderad appliceringsmängd	10-30 g/m ² .

UVILUX SEALER 1456-05 TS 21184 SMELL FREE 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
200	300			700	300		
UVILUX SEALER 1456-05 TS 15133 SANDING SEALER							
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
				200	370		
UVILUX SEALER 1456-05 TS 21385 SANDING SEALER							
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
40	180			100	180		
UVILUX SEALER 1456-05 TS 21286 SANDING SEALER							
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
200	370			400	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 laboratorietester 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.