

UVILUX SEALER 1456-11

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 1456-11 är speciellt framtagen som sealer. Kan användas för både pigmenterade och klarlackssystem tack vare produktens unika fyllighet och trävätning. Vitpigmenterat sealer för MDF.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Paneler, Möbler, Kök , Golv
Rekommenderade underlag	Spånskiva, MDF, Mjuka träslag
Totala massan av fasta ämnen	Ca 1830 g/l
Viskositet	80-90 s DIN 6,+20°C.
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 10 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	Vit.
Förtunning	Produkten levereras färdig för användning.
Densitet	Ca 1,83 kg/l
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	10-50 g/m ² .

Torktid							
UVILUX SEALER 1456-11 TS 20552 WHITE							
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	270	152	650
UVILUX SEALER 1456-11 TS 21119 WHITE							
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
		250	650				

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

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 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.