

UVILUX SEALER 1456-05

UV Sealer

UV hærdende sealer til overfladebehandling af finér og massivt træ samt porøse træplader som f.eks. spån- og MDF-plader. Hæfter på fyrretræsknaster.



UVILUX SEALER 1456-05 er specielt fremstillet som sealer. Kan anvendes til såvel pigmenterede som klare lakopbygninger på grund af sin enestående fylde og træbefugtning. Gode slibeegenskaber.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Paneler, Møbler, Køkken, Gulvbelægning
Anbefalet substrat	Spånplader, MDF, Nåletræ
Total tørstofmasse	1160-1450 g/l *Depending of variant (TS-Number)
Viskositet	7000-11000 mPa.s at +20°C. *Depending of variant (TS-Number)
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 5 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.
Farver	Klar.
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Vægtfylde	1.16-1.45 kg/l *Depending of variant (TS-Number)
Opbevaring	Må ikke udsættes for temperaturer over +40 °C. Må ikke udsættes for påvirkning af sollys. Må ikke få frost. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter anvendelse.

BRUGSANVISNING

Påføringsmetode	Valselakering
Anbefalet påføringsmængde	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		

Ved variationer i den påførte mængde bør det nøje sikres, at fuldstændig bundhærdning opnås.

Tørremetode Afhærdes under UV lamper.

Rengøring 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 datablader og sikkerhedsdatablader er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.