

UVILUX SEALER 1438-11

UV hæftesealer

UV hærdende sealer til overfladebehandling af melamin, finér eller massivt træ.



UVILUX SEALER 1438-11 er specielt fremstillet som en grundlak og har derfor meget gode slibeegenskaber. God vedhæftning på melamin.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Møbler, Invendige døre
Anbefalet substrat	Melamin, Finér
Tørstof	Ca. 100 volumen-%
Total tørstofmasse	Ca. 1258 g/l
Viskositet	170-190 s DIN 6
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 2 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.
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Vægtfylde	Ca. 1,26 kg/l
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. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

BRUGSANVISNING

Påføringsmetode	Valselakering
Anbefalet påføringsmængde	5-25 g/m ²
Påføringsforhold	På meget harpiksholdigt fyrretræ bør benyttes specielle hæftesealere fx. UVILUX SEALER 1455-12.

Tørretid

UVILUX SEALER 1438-11 HY 5590 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
100	180			300	300		

UVILUX SEALER 1438-11 TS 21068 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						

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

Tørremetode

Den påførte lak afhærdes ved UV bestråling og kan umiddelbart derefter slibes.

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