

UVILUX 1490-12

UV lak

UV hærdende lak til overfladebehandling af træ og møbeldele i vauum- eller sprøjteanlæg.

Den afhærdede film er særdeles modstandsdygtig over for kemikalier og fysiske belastninger.

VEJLEDENDE MØBELFAKTA - Anvendelsesområde:

Stole/senge/hylder: Ekstra høje krav

Borde: Høje krav

Mindre udsatte overflader: Ekstra høje krav



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Møbler, Lister
Anbefalet substrat	Nåletræ, Hårdtræ
Tørstof	Ca. 100 vægt-%
Viskositet	18-21 s DIN cup 4, +20 °C.
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 0 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.
Glans (60°)	25 - afhængig af påført mængde og afhærtningsforhold.
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Vægtfylde	Ca. 1,22 kg/l
Opbevaring	Må ikke udsættes for temperaturer over +40 °C. Må ikke udsættes for påvirkning af sollys. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Må ikke få frost.

BRUGSANVISNING

Påføringsmetode	UV-sprøjtning, Vacumat
Anbefalet påføringsmængde	20-30 g/m ²

Tørretid**- stabelbar**

Emnerne kan stables umiddelbart efter afhærdning.

UVILUX 1490-12 HY 6863 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	300	400	650
UVILUX 1490-12 HY 6861 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	300	250	650

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 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.