

# UVILUX PRIMER 1754-11

## UV primer

UV hærdende primer til overfladebehandling af træ og møbeldele. Kan påføres MDF-plader som er lukket med klar UV-Sealer

UVILUX PRIMER 1754-11 er fremstillet til at give en særdeles god dækkraft ved lave lagtykkelser.



## TEKNISKE DATA

<b>Anvendelsesområde</b>	Møbler, Køkken, Invendige døre, Loft, Paneler
<b>Anbefalet substrat</b>	HDF, Masonit, MDF, Hårdtræ, Nåletræ
<b>Tørstof</b>	Ca. 100 vægt-%
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 160 g/l
<b>Viskositet</b>	80-100 s/DIN 6 1754-0124 sort: 85-90/Emila 2
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 4 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.
<b>Fortynder</b>	Produktet leveres klar til anvendelse.
<b>Vægtfylde</b>	1,20-1,70 kg/l afhængigt af farve.
<b>Opbevaring</b>	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

<b>Påføringsmetode</b>	Valselakering
<b>Anbefalet påføringsmængde</b>	5-15 g/m <sup>2</sup> afhængigt af farve.

Tørretid	UVILUX PRIMER 1754-11 TS 21101							
	Semi curing				Full curing			
	Hg		Ga		Hg		Ga	
	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
	75	300	190	650	150	300	380	650
	UVILUX PRIMER 1754-11 TS 21094 SNEHVID							
	Semi curing				Full curing			
	Hg		Ga		Hg		Ga	
	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>
			650	650			800	650
UVILUX PRIMER 1754-11 TS 21351 WHITE								
Semi curing				Full curing				
Hg		Ga		Hg		Ga		
Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	Energy UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Peak mW/cm <sup>2</sup>	
		500	860					

**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](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.