

# UVILUX PUTTY 1465-00

## UV hærdende putty

Til udbedring af fejl i gulve og lister af hårdtræ.

UVILUX PUTTY 1465-00 er udviklet som en enkomponent putty med gode overflade- og dybdehærdende egenskaber. Produktet har også god fylde og gode slibeegenskaber.



### TEKNISKE DATA

<b>Anvendelsesområde</b>	Lister, Gulvbelægning
<b>Anbefalet substrat</b>	Hårdtræ
<b>Tørstof</b>	Ca. 99 vægt-%
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 1300 g/l
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 9 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>Farver</b>	Klar.
<b>Fortynder</b>	Produktet leveres klar til anvendelse.
<b>Vægtfylde</b>	1,30 kg/l
<b>Opbevaring</b>	Må ikke udsættes for temperaturer over +40 °C. Må ikke udsættes for påvirkning af sollys. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Lagerstabiliteten er 1 år i uåbnet emballage. Må ikke få frost.

### BRUGSANVISNING

<b>Påføringsmetode</b>	Extruder Manuel og automatisk påføring.
------------------------	--

## Tørremetode

Afhærdes under UV lamper.

Afhængigt af, hvordan produktet anvendes, kan det hærde under enten Mercury lamper, Gallium lamper, eller begge.

UVILUX PUTTY 1465-00 TS 20780 CLEAR							
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>
				200	600	300	900

  

UVILUX PUTTY 1465-00 TS 20635 CLEAR							
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>
						600	1000

## 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.