

UVILUX PUTTY 1465-20

UV hærdende pigmenteret putty

Til udbedring af fejl i gulve og lister af hårdtræ.

UVILUX PUTTY 1465-20 er udviklet som en enkomponent putty med gode overflade- og dybdehærdende egenskaber, mens den er helt dækkende. Produktet har også god fylde og gode slibeegenskaber.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Lister, Gulvbelægning
Anbefalet substrat	Hårdtræ
Tørstof	Ca. 99 vægt-%
Total tørstofmasse	Ca. 1300 g/l
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 7 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	Dækkende
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Vægtfylde	1,30 kg/l
Opbevaring	Må ikke udsættes for temperaturer over +40 °C. Må ikke udsættes for påvirkning af sollys. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Lagerstabilitet er 9 måneder i uåbnet emballage. Må ikke få frost.

BRUGSANVISNING

Påføringsmetode	Extruder Manuel og automatisk påføring.
------------------------	--

Tørremetode

Afhærdes under UV lamper.

Produkttemperaturen anbefales at ligge over +45 °C før hærdning. Forøgelse af energitætheden giver en højere hærdedybde.

UVILUX PUTTY 1465-20 TS 20895 DARK BROWN							
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
				300	400	800	1000
UVILUX PUTTY 1465-20 TS 20905 BLACK							
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
				300	400	800	1000
UVILUX PUTTY 1465-20 TS 21292 BROWN							
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
				300	400	800	1000
UVILUX PUTTY 1465-20 TS 21318 BROWN							
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
				300	400	800	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. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.

