
TYPE	UV-hærdende primer.
ANVENDELSE	Overfladebehandling af profillister.
SPECIELLE EGENSKABER	UVILUX BOX PUTTY er specielt fremstillet som grundlak og har derfor meget gode slibeegenskaber. Kan anvendes til såvel pigmenterede som klare lakopbygninger på grund af sin enestående fylde og træbefugtning.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde	Ca. 1,69 kg/l
Tørstof, vægtprocent	100 %
Total tørstofmasse	Ca. 1691 g/l
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.
Opbevaring	Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Beskyttes mod direkte sollys. Opbevares frostfrit. Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.
Påføringsmetode	Box Putty
Tørremetode	Lakken afhærdes ved UV-bestråling.

BRUGSANVISNING

Påføringsdata	Varen er brugsklar.
Tørring	Ca. 5 m/min. pr. rør Hg (80 w/cm).
Rengøring af udstyr	Rengøres om nødvendigt i TEKNOSOLV 1129.

SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.
-----------------------	------------------------

ØVRIGE OPLYSNINGER

Lakken indeholder reaktiv acrylat.
Lakken irriterer hud og øjne.
Brug derfor altid handsker og beskyttelsesbriller.
Ved spild på arbejdstøj skal tøjet straks skiftes.
På grund af forøget risiko ved sprøjtetåge kan sprøjtetåge ikke anbefales.

**BRUGSANVISNING
DUAL-CURE**

For at opnå ekstra dybdehærdning, kan der tilsættes HARDENER 7226-00 i forholdet 10:1 1456-12:7226-00.

Dette betyder at varen hærdes ved en kemisk reaktion, såvel som ved UV-bestråling (Dual-cure). Varen opnår dog ikke sin tiltænkte egenskab uden UV-bestråling.

Den kemiske hærdning starter umiddelbart efter blanding af de to komponenter, hvorfor varen stiger i viskositet over tid og må anses for ubrugelig efter 8 timer, såfremt der ikke iblandes frisk blandet materiale.

Det er derfor vigtigt at rengøre spartelmaskinen efter hvert 8 timers skift. Hærdet materiale fjernes mekanisk, hvilket kan føre til skader på spartelmaskinen.

HARDENER 7226-00 er fugtfølsom og vil reagere med vand eller vanddamp under skumdannelse. Derfor anbefales det at holde luftfugtigheden i arbejdslokalerne under 60 % RH og kun anvende møbeltørret træ, med en træfugtighed < 10 %.

For høj luft- og eller træfugtighed kan føre til skum- og eller blæredannelse.

Blandingsforhold	10:1 vægt
1456-12:7226-00:	6:1 volumen

Brugstid (potlife):	8 timer
------------------------	---------

Rengøring af udstyr:	TEKNOSOLV 1129, evt. mekanisk værktøj
----------------------	---------------------------------------

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. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.
