

UVILUX PUTTY 1465-00

UV spinduliuose kietėjantis glaistas

Skirtas kietmedžio grindų ir profilių defektams taisyti.

UVILUX PUTTY 1465-00 sukurtas kaip vienkomponentis glaistas, pasižymintis geromis paviršiaus ir giluminio kietėjimo savybėmis. Produktas taip pat pasižymi labai geromis užpildymo ir šlifavimo savybėmis.



TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Grindjuostės, Grindys
Rekomenduojamas paviršius	Kietmedžio mediena
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 99 pagal svorį %
Kietųjų dalelių masė	Apytikriai 1300 g/l
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 9 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Pateikta LOJ vertė yra vidutinė gamykloje pagamintų produktų vertė, todėl atskirų produktų, kuriems taikomas šis Techninių Duomenų Lapas, ji gali skirtis.
Spalvų gama	Skaidrus.
Skiediklis	Produktas pristatomas parengtas naudoti.
Tankis	1,30 kg/l
Sandėliavimas	Neturėtų būti veikiamas virš +40°C temperatūros. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikykite indą sandariai uždarytą. Neatidarytoje pakuotėje produktas laikomas 1 metus. Neužšaldyti.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Dengimo būdas	Glaistyklė, slėginis presas (ekstruderis) Rankinis ir automatinis naudojimas.
----------------------	--

Džiovinimo būdas

Kietėja UV spinduliuose.

Produktas gali kietėti gyvsidabrio lempų šviesos spinduliuose, galio lempų šviesos spinduliuose, arba suderinus abiejų lempų šviesos spindulius.

UVILUX PUTTY 1465-00 TS 20780 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
				200	600	300	900
UVILUX PUTTY 1465-00 TS 20635 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
						600	1000

Valymas

TEKNOSOLV 1129-11

SVEIKATA IR SAUGA**Saugos ir atsargumo priemonės**

Žr. saugos duomenų lapas.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimo būdams, esant faktinėms naudojimo sąlygoms. Šis gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausios „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje www.teknos.com. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.