

UVILUX PUTTY 1465-20

UV-härtendes, pigmentiertes Putty

Zum Ausbessern von Mägeln in Parkett und Fußleisten.

UVILUX PUTTY 1465-20 wurde als Einkomponenten-Spachtel mit guter Oberflächen- und Durchhärtung bei voller Deckkraft entwickelt. Das Produkt besitzt außerdem sehr gute Füll- und Schleifeigenschaften.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Leisten, Fußboden
Empfohlenes Substrat	Hartholz
Festkörpergehalt	Ca. 99 Gew.-%
Festkörpergehalt gesamt	Ca. 1300 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 7 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Farbtöne	Deckend.
Verdünner	Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.
Dichte	1,30 kg/l
Lagerung	Darf Temperaturen von über +40°C nicht ausgesetzt werden. Vor Sonnenlicht schützen. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die Lagerstabilität beträgt 9 Monate im ungeöffneten Gebinde. Frostfrei lagern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Auftragsverfahren	Extruder Manuelle und maschinelle Verarbeitung.
--------------------------	--

Trockenmethode

UV-Bestrahlung.

Empfohlene Produkttemperatur vor Härtung beträgt über +45 °C. Eine Erhöhung der Energiedichte führt zu einer höheren Aushärtungstiefe.

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

Reinigung TEKNOSOLV 1129-11

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.

