

UVILUX PUTTY 1465-20

Pigmentowana szpachlówka utwardzana promieniami UV

Do naprawy uszkodzeń podłóg z twardego drewna i listew.

UVILUX PUTTY 1465-20 został opracowany jako jednoskładnikowa szpachlówka bardzo dobrze utwardzająca się powierzchniowo oraz w głąb nawierzchni, a jednocześnie w pełni nieprzezroczysta. Produkt ma również bardzo dobre właściwości wypełniające i jest łatwy do szlifowania.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Listwy, Podłogi
Zalecane podłoże	Drewno twarde
Zawartość części stałych	Okolo 99 % wagowo
Całkowita masa części stałych	Okolo 1300 g/l
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 7 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Kolory	Kryjący.
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
Gęstość	1.30 kg/l
Przechowywanie	Nie powinno się wystawiać na temperatury powyżej +40 °C. Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Produkt jest stabilny przez 9 miesięcy w nieotwartym opakowaniu. Nie może zamarzać.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Metoda nanoszenia	Szpachlarka ciśnieniowa (ekstruder) Aplikacja ręczna i automatyczna.
--------------------------	---

Metoda suszenia

Utwardzenie pod lampami UV.

Zaleca się aby temperatura produktu przed utwardzeniem była powyżej +45 °C.

Wzrost natężenia energii zapewnia wyższe utwardzanie wgłębne.

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

Czyszczenie

TEKNOSOLV 1129-11

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO**Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności**

Patrz Karta Charakterystyki.

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

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.

