

UVILUX SEALER 1438-11

Wypełniacz utwardzalny UV

Wypełniacz utwardzalny UV. Obróbka powierzchni melaminy, forniru lub litego drewna.



UVILUX SEALER 1438-11 jako uszczelniacz UV posiada szczególnie dobre właściwości szlifowania. Dobra przyczepność do melaminy.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Drzwi wewnętrzne
Zalecane podłoże	Melamina, Fornir
Zawartość części stałych	Okolo 100 % objętościowych
Całkowita masa części stałych	Okolo 1258 g/l
Lepkość	170-190 s DIN 6
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 2 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) 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.
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
Gęstość	Ok. 1,26 kg/l
Przechowywanie	Nie powinno się wystawiać na temperatury powyżej +40 °C. Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie może zamarzać. Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Metoda nanoszenia	Aplikacja nakładarką walcową
Warunki podczas malowania	Do żywicznego drewna sosny zalecamy stosowanie specjalnych uszczelniaczy jak np. UVIULUX SEALER1456-12.

Czasy schnięcia

UVILUX SEALER 1438-11 HY 5590 CLEAR							
Częściowe utwardzenie				Pełne utwardzenie			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energia UVB mJ/cm ²	Pik mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Pik mW/cm ²	Energia UVB mJ/cm ²	Pik mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Pik mW/cm ²
100	180			300	300		

UVILUX SEALER 1438-11 TS 21068 CLEAR							
Częściowe utwardzenie				Pełne utwardzenie			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energia UVB mJ/cm ²	Pik mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Pik mW/cm ²	Energia UVB mJ/cm ²	Pik mW/cm ²	Energia UVV mJ/cm ²	Pik mW/cm ²
200	300						

W przypadku gdy nakładana ilość jest różna, należy sprawdzić, czy utwardzanie zostało przeprowadzone w sposób prawidłowy.

Metoda suszenia

Aplikowany lakier utwardza się pod wpływem lamp UV i bezpośrednio po tym może być szlifowany.

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.