

UVILUX 6790-03

Lakier UV do natrysku

Lakier UV do natrysku. Do obróbki powierzchniowej drewna i mebli.

Utwardzona powłoka jest w bardzo wysokim stopniu odporna na czynniki chemiczne i fizyczne.



TEST BA NEBLACH - Zastosowanie:

Krzeseła/łóżka/półki: Wymagania bardzo wysokie

Stoły: Wymagania wysokie

Powierzchnie mniej narażone: Wymagania bardzo wysokie



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Listwy
Zalecane podłoże	Drewno miękkie, Drewno twarde
Zawartość części stałych	Okolo 100 % wagowo
Całkowita masa części stałych	1100-1400 g/l \pm 2% w zależności od koloru.
Lepkość	25-28 s DIN 4, +20 °C.
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.
Połysk (60°)	30 w zależności od nałożonej ilości oraz warunków utwardzania.
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
Gęstość	1,10-1,40 kg/l w zależności od koloru.
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. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Metoda nanoszenia	Natrysk UV
Zalecana ilość do nałożenia	15-30 g/m ²

Czasy schnięcia**- do składowania**

Można składować bezpośrednio po utwardzeniu.

UVILUX 6790-03 TS 6868 WHITE							
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	300	250	650

Metoda suszenia

Utwardzenie pod lampami UV.

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.