

UVILUX 1493-13

Uszczelniacz UV

Podkład utwardzalny UV. Lakier podkładowy na elementy mebli bazujące na drewnie.

Podkład ma szczególnie dobre właściwości przyczepności na świeżo oszlifowane sęki drewna sosnowego, można go szlifować po utwardzeniu UV.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Listwy
Zalecane podłoże	Drewno miękkie, Drewno twarde
Zawartość części stałych	Około 100 % wagowo
Lepkość	23-30 s DIN-4 w temp. +20 °C.
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 0 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.
Rozcieńczalnik	Nie należy rozcieńczać.
Gęstość	Ok 1,1-1,4 kg/l
Przechowywanie	Nie powinno się wystawiać na temperatury powyżej +40 °C. Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie może zamarzać. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Okres trwałości podany na etykiecie.
Wielkości opakowań	Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Metoda nanoszenia	Natrysk UV, Maszyna próżniowa
Zalecana ilość do nałożenia	35-45 g/m ² .
Warunki podczas malowania	Lakier nanosi się w automacie natryskowym UV, ewentualnie z podgrzewaczem lakieru +30 °C - +35 °C i po utwardzeniu UV elementy mogą być składowane.
Czasy schnięcia	25-30 m/min. dla lampy Ga oraz Hg. Orientacyjny, w zależności od typu lampy. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z laboratorium Teknosa.
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.