

UVILUX SEALER 1453-02

Uszczelniacz UV

Kombi powłoka (wypełniacz i bezbarwny lakier w jednym) utwardzalna UV.
Do obróbki powierzchniowej drewna i mebli. Nadaje się do stosowania zarówno jako uszczelniacz jak również jako lakier.



UVILUX SEALER został opracowany jako uszczelniacz i dlatego jest łatwy do szlifowania. Stosowany jako lakier zapewnia twardość powłoki po utwardzeniu a także dobre własności mechaniczne i chemiczne.

TEST BA NEBLACH - Zastosowanie:

Krzesa/łóżka/półki: Wymagania bardzo wysokie

Stoły: Wymagania wysokie

Powierzchnie mniej narażone: Wymagania bardzo wysokie



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Sufity, Podłogi, Meble, Kuchnie, Listwy, Panele, Schody, Drzwi wewnętrzne
Zalecane podłoże	HDF, Masonit, MDF, Drewno twarde, Drewno miękkie
Zawartość części stałych	Około 100 % wagowo
Całkowita masa części stałych	Około 1298 g/l
Lepkość	Ok. 110 s, DIN-cup 6, w temp. +20 °C.
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 4 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.
Połysk (60°)	Półmat
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
Gęstość	Ok. 1,30 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	Za pomocą walców
--------------------------	------------------

Czasy schnięcia

UVILUX SEALER 1453-02 HY 0020 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
60	200			100	300		

UVILUX SEALER 1453-02 TS 20799 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
300	300	760	650	150	300	380	650

Metoda suszenia

Utwardzenie pod lampami UV.

Czyszczenie

TEKNOSOLV 1187-11 lub 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.