

UVILUX 1745-09

Emalia UV

Emalia utwardzalna UV. Pokrywanie płyt zawierających drewno, np. płyt wiórowych, szalówki lub MDF.



Emalia utwardzana zapewnia gładką, pełną i twardą powierzchnię o doskonałej odporności chemicznej i mechanicznej.

TEST BA NEBLACH - Zastosowanie:

Krzesa/łóżka/półki: Wymagania bardzo wysokie

Stoły: Wymagania wysokie

Powierzchnie mniej narażone: Wymagania bardzo wysokie



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Kuchnie, Drzwi wewnętrzne, Sufity, Panele
Zalecane podłoże	HDF, Masonit, MDF, Drewno twarde, Drewno miękkie
Zawartość części stałych	Okolo 100 % wagowo
Całkowita masa części stałych	Ok. 1080-1150 g/l
Lepkość	70-90 s, DIN 6
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 21 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°)	Ok. 90 w zależności od nałożonej ilości oraz warunków utwardzania.
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Nie zaleca się rozcieńczania lakierów UV.
Gęstość	1,05-1,50 kg/l w zależności od koloru.
Przechowywanie	Nie powinno się wystawiać na temperatury powyżej +40 °C. Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Nie może zamarzać.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Metoda nanoszenia	Nakładarka walcowa (Opti-roller)
Zalecana ilość do nałożenia	25-30 g/m ² za pomocą wałka z rowkami na dobrze wyskalowanych podkładach.

Czasy schnięcia	UVILUX 1745-09 TS 21169 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
				150	300	380	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.