

# UVILUX SEALER 1456-11

## Wypełniacz UV

Wypełniacz utwardzalny UV. Pokrywanie laminatu, litego drewna, płyt wiórowych oraz MDF. Dobra przyczepność do sęcznego drewna sosnowego.



UVILUX SEALER 1456-11 został opracowany jako uszczelniacz. Z powodu unikalnych właściwości wypełniających oraz nawilżających drewno, może być używany zarówno w systemach kryjących i bezbarwnych. Biały pigmentowany uszczelniacz do płyty MDF.



## DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	Panele, Meble, Kuchnie, Podłogi
<b>Zalecane podłoże</b>	Płyty wiórowe, MDF, Drewno miękkie
<b>Całkowita masa części stałych</b>	Okolo 1830 g/l
<b>Lepkość</b>	80-90 s DIN 6 przy +20 °C.
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Okolo 10 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.
<b>Kolory</b>	Biały.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
<b>Gęstość</b>	Ok. 1,83 kg/l
<b>Przechowywanie</b>	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

<b>Metoda nanoszenia</b>	Aplikacja nakładarką walcową
<b>Zalecana ilość do nałożenia</b>	10-50 g/m <sup>2</sup> .

**Czasy schnięcia**

UVILUX SEALER 1456-11 TS 20552 WHITE							
Częściowe utwardzenie				Pełne utwardzenie			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energia UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>	Energia UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>	Energia UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>	Energia UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>
				60	270	152	650

  

UVILUX SEALER 1456-11 TS 21119 WHITE							
Częściowe utwardzenie				Pełne utwardzenie			
Hg		Ga		Hg		Ga	
Energia UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>	Energia UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>	Energia UVB mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>	Energia UVV mJ/cm <sup>2</sup>	Pik mW/cm <sup>2</sup>
		250	650				

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

**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](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.