

# UVILUX 6790-23

## Lakier UV do natrysku

Lakier UV do natrysku. Do obróbki powierzchniowej drewna i meb

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

<b>Zastosowanie</b>	Meble, Listwy
<b>Zalecane podłoże</b>	Drewno miękkie, Drewno twarde
<b>Zawartość części stałych</b>	Okolo 100 % wagowo
<b>Całkowita masa części stałych</b>	1100-1200 g/l $\pm$ 2% w zależności od koloru.
<b>Lepkość</b>	23-30 s DIN 4, +20 °C.
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Okolo 2 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>Połysk (60°)</b>	20 w zależności od nałożonej ilości oraz warunków utwardzania.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
<b>Gęstość</b>	1,10-1,20 kg/l w zależności od koloru.
<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>	Natrysk UV
<b>Zalecana ilość do nałożenia</b>	15-30 g/m <sup>2</sup>
<b>Czasy schnięcia</b>	
- do składowania	Można składować bezpośrednio po utwardzeniu.
- pełne utwardzenie	25-30 m/min. dla lampy Ga/Hg (80 w/cm).
<b>Metoda suszenia</b>	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.