

Bluefin Baselux

3810000200

Wodorozcieńczalny, utwardzany promieniami UV podkład do lakierowania powierzchni mebli przeznaczony dla **przemysłu i rzemiosła**
System kompatybilny z Bluefin Multilux U, OP, HF i Top

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny, utwardzany promieniami UV lakier podkładowy do przemysłowego lakierowania drewna. Bardzo dobra szlifowalność, dobre utrzymywanie się na powierzchniach pionowych, dobra siła wypełnienia, bardzo dobre podkreślenie rysunku drewna, możliwość zastosowania bezpośrednio na dębinie. Do drewna dębowego, aby zapobiec przebarwieniom spowodowanym przez rozpuszczalne w wodzie składniki drewna w kompozycji lakierniczej na bazie wody, szczególnie w przypadku powierzchni niebejcowanych lub bejcowanych w jasnych kolorach.

Szczególne właściwości Normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



- Lakier podkładowy do wypełniającego lakierowania mebli i elementów wyposażenia wnętrz.
- Do przemysłowego lakierowania seryjnego mocno obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz jak np. wyposażenie hoteli i szkół, meble w kuchniach i pomieszczeniach sanitarnych: obszary zastosowania II – IV zgodnie z normą ÖNORM A 1610-12.
- Zastosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.
- Do pokryć trudnopalnych bądź trudno zapalnych.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- Do **modrzewia** zalecamy podkład **ADLER PUR-Primer 25291**.
- Bluefin Baselux 3810000200 / Bluefin Multilux 3850 ++ charakteryzuje się dobrą przejrzystością i dobrym podkreśleniem rysunku drewnianego podłoża. Jeśli na ciemnych gatunkach

10-20 (zastępuje 03-19) ZKL 3810

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 12 252 40 01-04 e-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbek w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

drewna pożądanym jest jeszcze mocniejsze podkreślenie rysunku drewna, to przed lakierowaniem należy zastosować bejcę.

- W kwestii bejc do drewna używanych pod wodne lakiery UV prosimy o kontakt z Państwa doradcą technicznym.
- Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 150 - Wytyczne pracy z wodnymi lakierami do mebli.**

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itd.)	Pistolet kubkowy
Dysza natryskowa (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100 - 120	100 - 120	ok. 3 - 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Lepkość (s) Kubek 4 mm, 20°C	100	100	100
Ilości nanoszone (g/m ²)	ok. 90-120 na jedno naniesienie, całkowita ilość nanoszona (lakier podkładowy i nawierzchniowy) do maks. 450		

Produkt jest gotowy do użycia. Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Warunki schnięcia

Suszarnia taśmowa półkowa (temperatura maksymalna 50 °C)	35 - 45 min.
Suszarnia kanałowa płaska (temperatura maksymalna 50 °C, Prędkość powietrza ok. 2 m/s)	15 - 20 min.

Podane parametry urządzenia są tylko orientacyjne i należy dostosować je do danego urządzenia. Czas schnięcia uzależniony jest od rodzaju drewna, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza oraz wilgotności.

Utwardzanie promieniami UV



	Szybkość przesuwu
Rtęciowy promiennik UV o mocy 80 - 100 W/cm (przy jednym promienniku)	2 – 3 m/min

Prędkość posuwu może być zwiększona wprost proporcjonalnie do liczby promienników.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

W celu usunięcia zaschniętych pozostałości lakieru polecamy użycie środka ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

Czyszczenie taśmy: ADLER Bandreinigungslösung 80066

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drobno i grubo porowate gatunki drewna liściastego, drewno iglaste.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża**Drewno liściaste:**

przeszlifować papierem o granulacji 150-180 i oczyścić.

Drewno iglaste:

przeszlifować papierem o granulacji 100-150 i oczyścić.

BUDOWA POWŁOKI**Podkład**

1 x Bluefin Baselux 3810000200

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 240-320



Należy unikać przeszlifowań, gdyż może to prowadzić do powstania różnic w podkreśleniu rysunku drewna, które w wyniku żółknięcia spowodowanego starzeniem drewna będą się dodatkowo pogłębiać.

Lakierowanie powierzchniowe

1 x wodny lakier meblowy UV jak np. Bluefin Multilux U 3851 w wybranym stopniu połysku.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA**Czyszczenie i pielęgnacja**

Czyszczenie środkiem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Pielęgnacja środkiem ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości pojemników**

25 kg

Pozostałe wielkości opakowań na życzenie.

Produkty dodatkowe

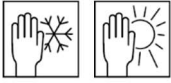
ADLER Aqua-Cleaner 80080

ADLER Bandreinigungslösung 80066

Bluefin Multilux U 3851000105 ++

ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210

POZOSTAŁE WSKAZÓWKI**Trwałość/przechowywanie**

Minimum 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym 110 ± 5 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

Dane BHP

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lakiery.pl**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru podczas aplikacji natryskowej; zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).