

## Bluefin Pigmocryl-Metallic

3111

Wodny lakier metaliczny do powierzchni mebli przeznaczony dla przemysłu.

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Wodny lakier metaliczny do powierzchni mebli. Produkt charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie czynników mechanicznych i chemicznych, doskonałą odpornością na działanie kremów i tłuszczów (CFB) oraz bardzo dobrą odpornością na światło.

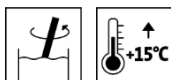
#### Obszary zastosowania



- Do otrzymywania wysokojakościowych powłok pigmentowych na meblach i elementach wyposażenia wnętrz łącznie z powierzchniami w kuchniach i pomieszczeniach sanitarnych.
- Powierzchnie pigmentowe lakierowane zamknięto porowo.
- Do lakierowania elementów ścian i sufitów.
- Zastosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego

### STOSOWANIE

#### Wskazówki dotyczące stosowania



- Przed użyciem i w trakcie stosowania proszę dobrze wymieszać produkt.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- Podczas lakierowania drzwi wewnętrznych należy zwrócić uwagę, aby stosować wyłącznie profile uszczelniające kompatybilne z lakierami akrylowymi.
- Dodatek 3% **Vetro Aqua-Vernetzer 8236 000210** zwiększa przyczepność i odporność na wilgoć w przypadku stosowania na szkle. Czas przydatności mieszania do użycia wynosi 24 h.
- W przypadku zastosowania krawędzi z tworzywa sztucznego należy zawsze przeprowadzić próbę przyczepności z wybraną kompozycją lakierniczą. Dzięki zastosowaniu aktywatora ABS-Kantenaktivator 8315 można uzyskać poprawę przyczepności na krawędziach ABS.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
- Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 150 - Wytyczne do pracy z wodnymi lakierami do mebli.**

**Technika nanoszenia**

<b>Metoda nanoszenia</b>	<b>Pistolet kubkowy</b> głównie ze zintegrowanym mieszadłem
Dysza natryskowa (ø mm)	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	2 - 3
Lepkość (s) Kubek 4 mm, 20°C	ok. 130
Ilości nanoszone (g/m <sup>2</sup> )	ok. 40 - 60
Całkowita ilość nanoszona:	max. 450

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzanych wcześniej prób lakierowania.

**Czasy schnięcia**

(w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej)



Warstwa ok. 50 g/m<sup>2</sup> po ok. 2 godz. schnięcia w temperaturze pokojowej nadaje się dobrze do naniesienia kolejnej warstwy.

Lakierowanie szkła: Schnięcie przez noc.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

**Czyszczenie narzędzi**

Wodą, natychmiast po użyciu.

Aby usunąć zaschnięte resztki lakieru polecamy użycie Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Naturalne powierzchnie drewniane pokryte podkładem wypełniającym, płyty MDF bądź nadające się do lakierowania kryjącego lite drewno lub płyty wiórowe albo materiały z włókien drzewnych, fornirowane bądź pokryte folią podkładową.

**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****Szlifowanie drewna:**

Papierem o granulacji 150 - 180

**Płyty wiórowe pokryte folią:** Papierem o granulacji 180 - 220

**BUDOWA POWŁOKI****Podkład****Do powierzchni szlifowanych, lakierowanych zamknięto porowo**

- Płyty wiórowe lub płyty MDF laminowane w zależności od wymagań jakościowych (wypełnienie, równomierność powierzchni) bez podkładu lub 1 x Bluefin-Isospeed 3134 w odpowiednim odcieniu barwy
- Lite drewno lub płyty wiórowe fornirowane ślepym fornirem (np. buk), 2 x zagruntować Bluefin Isospeed 3134 lub Aqua-Isospeed Thix Weiß (biały) 31017.
- Płyty MDF, 2 - 3 x zagruntować Bluefin Isospeed 3134 + 5 % Aqua-PUR-Härter 82220 lub Aqua-Isospeed Thix Weiß (biały) 31017 + 5 % Aqua-PUR-Härter 82220. Alternatywnie: 1 x wstępnie zaizolować Bluefin Unistar 2965 i 2 x zagruntować Bluefin Isospeed Weiß (biały) 3134

Schnięcie międzyoperacyjne: przez noc

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych poszczególnych produktów.

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Papierem o granulacji 280 - 360

Należy unikać przeszlifowań!

**Nanoszenie produktu**

Nanieść z 4 stron warstwę ADLER Aqua-Metallic-Lack

**Czas pośredniego schnięcia**

Co najmniej 2 godz., ale w ciągu jednego dnia roboczego, w temperaturze pokojowej

**Lakierowanie nawierzchniowe**

1 x Bluefin Top-Antiscratch 2960 lub Bluefin Unistar 2965 w wybranym stopniu połysku lub Bluefin Multilux Top 3853.

**CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA****Czyszczenie i pielęgnacja**

Czyszczenie środkiem do mebli Clean Möbelreiniger 96490. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych poszczególnych produktów.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości pojemników**

10 kg, 25 kg

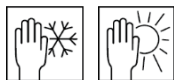
**Odcienie barwy/stopnie połysku**

Alu AM 3111 053168

Pozostałe odcienie barwy są dostarczane na specjalne zamówienie. Bluefin Pigmocryl-Metallic nie można barwić produktem Bluefin Pigmocryl NG!

**Produkty dodatkowe**

Bluefin Isospeed 3134  
Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017  
Bluefin Top-Antiscratch 2960  
Bluefin Unistar Thix 2965  
Bluefin Multilux Top 3853  
Aqua-Cleaner 80080  
Clean-Möbelreiniger 96490

**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Minimum 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

**Dane techniczne**

Lepkość w stanie dostarczanym 130 ± 5 s wg DIN 53211 (kubek 4-mm, 20 °C)

**Dane BHP**

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i stosowania jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony [www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl).

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.

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