

## Pigmolux DC G40

3404

Wodorozcieńczalny lakier pigmentowany utwardzany promieniowaniem UV do przemysłowego lakierowania mebli i elementów wyposażenia wnętrz

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny lakier pigmentowany do powierzchni drewnianych w branży meblowej. Materiał lakierniczy ulega utwardzeniu w wyniku dwóch różnych mechanizmów sieciowania (utwardzanie promieniowaniem UV i 2-komponentowe sieciowanie poliuretanowe). Dzięki temu specjalnemu systemowi utwardzania (Dualcure) również miejsca niewystarczająco naświetlone promiennikami – zacienione – ulegają pełnemu sieciowaniu. Również elementy trójwymiarowe mogą być lakierowane lakierem ADLER Pigmolux DC G40 3404 i utwardzane bez użycia lamp UV. Dobra odporność mechaniczna i chemiczna, doskonała odporność na działanie światła, dobra siła wypełnienia, bardzo dobra odporność na sklekanie się polakierowanych elementów ułożonych w sztaplu.

#### Szczególne właściwości i normy badań



- **ÖNORM A 1605-12 (powierzchnie mebli)**  
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1 (z wyjątkiem białego alpejskiego i odcieni pastelowych)  
Odporność na ścieranie: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Odporność na zadrapanie: 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Odporność ogniowa: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)



- **DIN 68861 (powierzchnie mebli)**  
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B (z wyjątkiem białego alpejskiego i odcieni pastelowych)  
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 D (ponad 50 do 150 obrotów)  
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 E ( $> 0,5$  do  $\leq 1,0$  N)



- **EN 13501-1 (reakcja na ogień)**  
W połączeniu z trudnopalnym podłożem, jak np. tworzywa klasy palności A1 lub A2: B-s2, d0  
Przy klasyfikacji reakcji na ogień zawsze bierze się pod uwagę całą kompozycję (płyta nośna / klej / okleina lub folia / kompozycja lakiernicza).



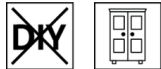
- **DIN 53160-1 bądź. DIN 53160-2**  
Odporność na działanie potu i śliny



- **ÖNORM EN 71-3**  
Norma ÖNORM EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek: Migracja określonych pierwiastków” (wolny od metali ciężkich)



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

**Obszary zastosowania**

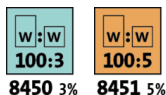
Do lakierowania mocno obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz łącznie z powierzchniami w kuchniach i pomieszczeniach sanitarnych. Zakresy zastosowania II-IV zgodnie z ÖNORM A 1610-12.

Obszar zastosowania zależy od koloru. Reinweiß (biały alpejski) i odcienie pastelowe spełniają wymagania dotyczące odporności z wyłączeniem kilku barwiących substancji testowych.

Do kompozycji trudnopalnych bądź trudno zapalnych.

**STOSOWANIE****Wskazówki dotyczące stosowania**

- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Aby uzyskać najwyższą odporność chemiczną i odporność powierzchni na „test pierścienia”, zalecamy nałożenie Bluefin Multilux Top (3853) w wybranym stopniu połysku.
- Podczas lakierowania drzwi wewnętrznych należy zwrócić uwagę, aby stosować wyłącznie uszczelki kompatybilne z lakierami akrylowymi.
- W przypadku zastosowania krawędzi z tworzywa sztucznego należy zawsze przeprowadzić próbę przyczepności z wybraną budową powłoki. Dzięki zastosowaniu ABS Kantenaktivator (8315000210) można poprawić przyczepność na krawędziach ABS.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 150 - Wytyczne pracy z wodnymi lakierami do mebli.**

**Proporcje mieszania**

100 cz. wag. Pigmolux DC G40 (3404)  
3 cz. wag. Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Jeśli Pigmolux DC G40 (3404) stosowany jest bez utwardzania promieniami UV (np. dla elementów trójwymiarowych) należy stosować następującą mieszaninę lakieru z utwardzaczem:

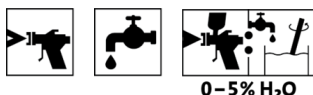
100 cz. wag. Pigmolux DC G40 (3404)  
5 cz. wag. Aqua-Hardener 8451 (8451000210)

Aqua-Hardener 8450 (8450000210) bądź Aqua-Hardener 8451 (8451000210) należy przed zastosowaniem połączyć z lakierem, starannie mieszając. Zalecamy, aby przed użyciem odczekać ok. 10 minut.

**Czas przydatności mieszaniny do użycia**

4 godz.

Wymieszany produkt można stosować przez kolejne 4 godz., należy go jednak połączyć w stosunku 1:1 ze świeżo przygotowaną mieszaniną. Przedłużenie czasu przydatności mieszaniny do użycia nie jest możliwe. Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszaniny do użycia.

**Technika nanoszenia**

	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix®, Aircoat, itd.)	Pistolet kubkowy
Narzędzie do aplikacji		-	Pistolet lakierniczy ze zbiornikiem górnym
Dysza Ø (mm)		0,28 - 0,33	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)		100 - 120	2 - 3

Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Rozcieńczalnik	Woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-		0 - 5
Lepkość kubek 6 mm (s)		38	20
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m <sup>2</sup> )	100 - 150*		
Łączna ilość nanoszona (g/m <sup>2</sup> )	max. 450		

\*powierzchnie zamkniętoporowe: ok. 120 g/m<sup>2</sup>

\*powierzchnie otwartoporowe: ok. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

## Warunki schnięcia

### Odparowanie wody

35 - 45 minut	suszarka taśmowa półkowa (temperatura wzrastająca do maksymalnie +50°C, prędkość powietrza ok. 2 m/s)
lub	
15-20 minut	suszarka kanałowa płaska (temperatura wzrastająca do maksymalnie +50°C, prędkość powietrza ok. 2 m/s)

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

## Utwardzanie UV



Prędkość posuwu 2 – 3 m/min. przy zastosowaniu 1 promiennika galowego i 1 promiennika rtęciowego (wydajność: 80 W/cm<sup>2</sup>).

Należy zwrócić uwagę na wystarczające utwardzenie krawędzi.

## Czyszczenie narzędzi



8029

Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania zaschniętych pozostałości lakieru zaleca się stosowanie produktu Aqua-Cleaner (8029) (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Odpowiednie do lakierowania kryjącego lite drewno bądź płyty wiórowe lub materiały z włókien drzewnych, formiowane 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 papierem o granulacji 150 - 180

**Płyty nośne pokryte folią podkładową:** Szlifowanie papierem o granulacji 180 - 220

## BUDOWA POWŁOKI

### Podkład

#### Do powierzchni szlifowanych lakierowanych zamknięto porowo

Płyty wiórowe pokryte folią podkładową (szlif folii papierem o granulacji 240), ewentualnie zagruntowane 1 x Aqualux Spritzfüller Weiß (3319050000), szlifowanie międzyoperacyjne papierem o granulacji 320 - 360

#### Lite drewno lub płyta fornirowana ślepym fornirem (np. buk), fornirowane płyty wiórowe:

2 x Aqualux Spritzfüller Weiß (3319050000)

Szlifowanie międzyoperacyjne Papierem o granulacji 280 - 320

#### Płyty MDF:

2 – 3 x zagruntować produktem Aqualux Spritzfüller Weiß (3319050000)

Szlifowanie międzyoperacyjne Papierem o granulacji 280 - 320

#### Do powierzchni lakierowanych otwarto porowo, które są szlifowane

Wstępna izolacja Aqualux Spritzfüller Weiß (3319050000) w ilości 150 – 200 g/m<sup>2</sup>:

Gatunki drewna zawierające rozpuszczalne w wodzie, powodujące przebarwienia składniki drewna (np. jesion)

Kompozycje w kolorze RAL 9010 „Reinweiß“ (biały alpejski), jak również w pastelowych odcieniach barw

W kompozycjach w kolorach podstawowych wystarczy zagruntować 150 – 200 g/m<sup>2</sup> Pigmolux DC G40 (3404).

### Szlifowanie międzyoperacyjne



Granulacja papieru 280 – 360

Usunąć pył ze szlifowania.

Unikać przeszlifowań!

### Lakierowanie nawierzchniowe

1 x Pigmolux DC G40 (3404) w wybranym odcieniu barwy

## CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA

### Czyszczenie i pielęgnacja

Czyszczenie produktem Clean-Möbelreiniger (7202) i pielęgnacja przy użyciu Clean-Möbelpflege Plus (7222).

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

### Wielkości opakowań

25 kg

### Odcienie barwy / stopnie połysku

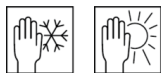
Pigmolux DC G40 Gebrochen Weiß (3404078961)

Kolory RAL, NCS itd. są dostarczane na specjalne zamówienie.

### Produkty dodatkowe

Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Aqua-Hardener 8450 (8450)  
Aqua-Hardener 8451 (8451)  
Aqualux Spritzfüller Weiß (3319050000)  
Bluefin Multilux Top (3853)  
Clean-Möbelpflege Plus (7222)  
Clean-Möbelreiniger (7202)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

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

Minimum 1 rok/lata/lat 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: 35 – 38 sekund/-y według DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)

**Dane BHP**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego..

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.

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