

Aduro PUR-Glanzlack

2632 000100

Rozpuszczalnikowy, bezbarwny, 2-komponentowy lakier poliuretanowy o wysokim połysku do mebli i elementów wyposażenia wnętrz dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy, bezbarwny 2-komponentowy lakier poliuretanowy do pokryć o wysokim połysku na meblach. Szybkoschnący, o wysokim połysku i doskonałym blasku, bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej, wysokiej zdolności do wypełniania, nadający się do polerowania ręcznego i maszynowego.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-E (≥ 0,5 N)
Odporność na działanie płomieniem: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 D (powyżej 50 do 150 obr.)
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 E (> 0,5 do ≤ 1,0 N)
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Zastosowania



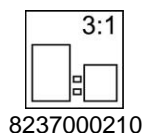
- Do lakierowania normalnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, jak np. płyt stołowych i powierzchni, na które wstawia się różne przedmioty w pomieszczeniach mieszkalnych, frontów i ciągle widocznych powierzchni, obciążanych powierzchni mebli do siedzenia i powierzchni widocznych nie na stałe. Klasy użytkowe III do IV wg ÖNORM A 1610-12. Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakierów podkładowych.
- Do pokryć trudnopalnych wzgl. trudno zapalnych.
- Produkt nadaje się do powierzchni bielonych nadtlenkiem wodoru (wodą utlenioną).

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania

- Znacznie podwyższona temperatura i / lub niska wilgotność powietrza przyspieszają schnięcie, co może ujemnie wpływać na rozlewność i odgazowanie. Zalecamy w tych przypadkach dodanie do 10% środka opóźniającego ADLER Verzögerer 8131000210 zamiast rozcieńczalnika ADLER DD-Verdünnung 80019.

- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytycznych do pracy z lakierami poliuretanowymi do mebli” oraz „Wytycznych lakierowania z wysokim połyskiem”.

Proporcje mieszania

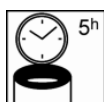
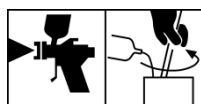
8237000210

3 cz. wag. Aduro PUR-Glanzlack 2632 000100
1 cz. wag. utwardzacza ADLER PUR-Härter 8237 000210

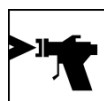
Lakier Aduro PUR-Glanzlack można stosować wyłącznie z utwardzaczem ADLER PUR-Härter 8237 000210 i w podanych proporcjach mieszania. Odchylenia prowadzą do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

Czas żywotności mieszanki

5 godz.

**Techniki nanoszenia**

0 - 10%



Metoda nanoszenia	Airless wspomagane powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Natrysk powietrzem sprężonym, pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,23 – 0,28	1,5 – 1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	ok. 100	3,0 – 4,0
Powietrze rozpylające (bar)	1,5	–
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019	
Dodatek rozcieńczalnika w %	–	0 – 10%
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 16	ok. 15
Ilość наносzona (g/m ²)	ok. 80 – 100 g na naniesienie	

Kształt, jakość podłoża i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

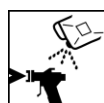
Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	po ok. 1 godz.
Nadający się do wykonywania różnych prac	po nocy
Nadający się do szlifowania	po 24 godz. do maks. 3 dniach

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Czyszczenie narzędzi

Rozcieńczalnikiem ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Waschverdünnung 80077.

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład****Pokrycia bezbarwne**

Podkład ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200
Szlif papierem nr 280 – 360

Pokrycia pigmentowane

Lakier ADLER Pigmopur 24005++ w wybranym kolorze (z warstwą lakieru wypełniającego, z zamykaniem porów), czas schnięcia w temperaturze pokojowej przynajmniej 1 godzina do najwyżej 8 godzin, bez szlifowania międzyoperacyjnego.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne



Pokrycia bezbarwne

Szlif papierem nr 360 – 500

Szlifowanie należy przeprowadzić bezpośrednio przed нанесieniem następnej warstwy lakieru, by zapewnić dobrą jego przyczepność.

Pokrycia pigmentowane

Na warstwę lakieru ADLER Pigmopur 24005++ nanosi się bez szlifowania lakier Aduro PUR-Glanzlack.

Czas schnięcia międzyoperacyjnego maks. 8 godz.

Lakierowanie nawierzchniowe

2 × Aduro PUR-Glanzlack 2632 000100

Bez szlifowania międzyoperacyjnego

Czas schnięcia międzyoperacyjnego przynajmniej 1 godz., maks. 5 godz.

Obróbka końcowa (szlifowanie, polerowanie)

Uzyskane powierzchnie po przynajmniej 24 godz. schnięcia (maks. 3 dni) w temperaturze pokojowej nadają się do polerowania ręcznego lub maszynowego.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja

Czyszczenie środkiem do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490..

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

3 kg, 18 kg

Produkty dodatkowe

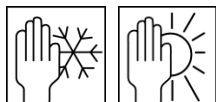
Utwardzacz ADLER PUR-Härter 8237 000210
Rozcieńczalnik ADLER DD-Verdünnung 80019
Opóźniacz ADLER Verzögerer 8131000210
ADLER Pigmopur 24005++
ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200
Rozcieńczalnik do mycia ADLER Waschverdünnung 80077
Środek do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490

INNE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi tem-



peraturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczanym: ok. 15 s wg DIN 53211
(kubek 4 mm, 20°C)

Lepkość mieszaniny: ok. 16 s wg DIN 53211
(kubek 4 mm, 20°C)

Dane BHP

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Charakterystyki, których aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**

Produkt nadaje się do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru przy natrysku. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).
