

ADLER Pigmpur Gloss NG

2419

Rozpuszczalnikowy, pigmentowy, 2-komponentowy lakier poliuretanowy w wysokim połysku do mebli i elementów wyposażenia wnętrz.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

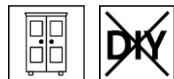
Rozpuszczalnikowy, pigmentowy, 2-komponentowy lakier poliuretanowy do mebli do kompozycji w wysokim połysku. Szybkie schnięcie, wysoki połysk i doskonała przejrzystość, bardzo dobra odporność mechaniczna i chemiczna, wysoka siła wypełnienia.

Szczególne właściwości Normy 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 ($\geq 0,5$ N)
Reakcja na ogień: 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 (ponad 50 do 150 obr.)
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 E ($> 0,5$ do $\leq 1,0$ N)
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Obszary zastosowania



- Do lakierowania standardowo obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, jak np. elementy wyposażenia sypialni i salonów: obszary zastosowania III do IV według ÖNORM A 1610-12.
- Do pokryć trudnopalnych bądź trudno zapalnych.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Znacznie podwyższone temperatury i / lub niska wilgotność powietrza przyspieszają proces schnięcia, co może mieć negatywny wpływ na rozlewność i odgazowanie. W takich przypadkach zalecamy dodawanie do 10% spowalnicza ADLER Verzögerer 8131000210 zamiast rozcieńczalnika ADLER DD-Verdünnung 80019.
- Proszę przestrzegać naszych „Wytocznych do pracy z lakierami poliuretanowymi”, „Wytocznych do pracy przy lakierowaniu w wysokim połysku barwnymi lakierami kryjącymi”

02-22 (zastępuje 01-21) ZKL 2419

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 12 252 40 01-04 e-mail: technical-support@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 zastosowań i warunków użytkowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbkę w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wielkości opakowań, odcieni kolorów oraz dostępnych stopni połysku.

Proporcje mieszania

8234 000210

100 cz. wag. ADLER Pigmopur Gloss NG 2419
100 cz. wag. utwardzacza ADLER PUR-Härter 8234000210

ADLER Pigmopur Gloss NG 2419 można stosować wyłącznie z utwardzaczem ADLER PUR-Härter 8234000210 i w podanych proporcjach mieszania. Nieprzestrzeganie tego prowadzi do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

Czas przydatności mieszanki do użycia

3 godziny

Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszanki do użycia.

Technika nanoszenia

0-10% 80019

Metoda nanoszenia	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itd.)	Natrysk sprężonym powietrzem, pistolet kubkowy
Dysza natryskowa (ø mm)	0,23 - 0,28	1,4 - 1,7
Ciśnienie natrysku (bar)	90 - 120	2,5 - 3,0
Powietrze rozpylające (bar)	1,5 - 2,5	
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019	
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	0 - 10 %
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 17	ok. 16
Ilości наносzone (g/m ²)	ok. 100 – 130 na pojedyncze naniesienie	

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

Czasy schnięcia

(przy 23°C i 50% wilgotności względnej)



Można nanosić kolejną warstwę	po ok. 1 godz.
Można wykonywać dalsze prace	po schnięciu przez noc
Można szlifować ręcznie i mechanicznie	po minimum 24 godz.; zalecane: po 3 dniach

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

Czyszczenie narzędzi

ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Waschverdünnung 80077

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Nadające się do lakierowania kryjącego lite drewno bądź płyty wiórowe lub 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.

KOMPOZYCJA POWŁOKI

Podkład

Do kompozycji zamknięto-porowych

- Płyty nośne pokryte folią podkładową (mocniejsze szlifowanie folii papierem o granulacji 240); korzystny jest jednokrotny natrysk ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ADLER PUR-Isofill 25506 lub ADLER PUR-Ecofill 25501.
- Lite drewno lub płyty wiórowe fornirowane ślepym fornirem (np. buk), 2 - 3 x nanieść podkład ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ADLER PUR-Isofill 25506 lub ADLER Pur-Ecofill 25501. Szlifowanie międzyoperacyjne papierem o granulacji 280 – 360.
- Płyty MDF, wstępnie zaizolowane podkładem izolującym ADLER DD-Isoliergrund 25103 lub ADLER Legnopur 26211++, 2-3 x nanieść podkład ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ADLER PUR-Isofill 25506 lub ADLER Ecofill 25501. Szlifowanie międzyoperacyjne papierem o granulacji 280 – 360.

Alternatywnie lakier ADLER PUR-Ecofill 25501 lub ADLER PUR-Isofill 25506 można nanieść bezpośrednio na płyty MDF wysokiej jakości i wysokiej gęstości (w przypadku płyt 19 mm powyżej 700 kg/m³).

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne



Papierem o granulacji 360 - 500

Aby zapewnić dobrą przyczepność międzywarstwy, należy wykonać szlifowanie międzyoperacyjne bezpośrednio przed naniesieniem kolejnej warstwy lakieru.

Lakierowanie nawierzchniowe

2 x ADLER Pigmpur Gloss NG 2419 w wybranym odcieniu barwy. Brak szlifowania międzyoperacyjnego. Schnięcie międzyoperacyjne: co najmniej 1 godz., maks. 5 godzin.

Dalsza obróbka (szlifowanie, polerowanie ręczne i maszynowe)

Uzyskane powierzchnie można po 24 godzinach schnięcia w temperaturze pokojowej polerować ręcznie i maszynowo. W celu uzyskania dobrej stabilności w pionie zalecamy pozostawienie na 3 dni do wyschnięcia przed polerowaniem ręcznym i maszynowym.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Czyszczenie

Czyszczenie środkiem ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

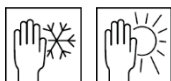
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	1 kg, 4 kg, 20 kg	
Odcienie barwy	Kolory standardowe: Weiß (biały) W5 2419 000005 Schwarz (czarny) 2419 500001 Reinweiß (biały alpejski) RAL 9010 2419 009010 Pozostałe bazy do barwienia: Baza W10 2419 000010 Baza W30 2419 000030 Pozostałe odcienie barwy (RAL, NSC itd.) są dostarczane na specjalne zamówienie.	
	<ul style="list-style-type: none"> • W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii. • Do oceny ostatecznego odcienia barwy z wybraną kompozycją lakierniczą zaleca się wykonanie próby na oryginalnym podłożu. 	

Produkty dodatkowe	ADLER PUR-Härter 8234 000210 ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER PUR-Spritzfüller 25515 ADLER PUR-Isofill 25506 ADLER PUR-Ecofill 25501 ADLER Legnopur 26211++ ADLER DD-Isoliergrund 25103 ADLER Verzögerer 8131000210 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER Clean Möbelreiniger 96490
---------------------------	---

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie	Co najmniej 1 rok 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 ok. 21 ± 2 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C) stanie dostarczanym Lepkość ok. 17 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C) mieszaniny
------------------------	--

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. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141/EN 143).