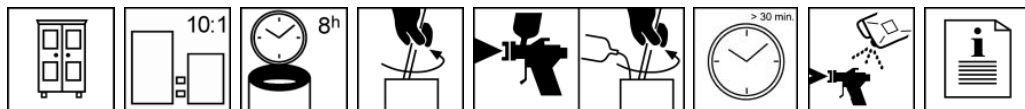


ADLER Metallic-Base

25834



82019

10% 80019/80029

Opis

Wysokojakościowy lakier poliuretanowy metalizowany do powierzchni mebli. Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna i chemiczna oraz doskonała odporność na działanie światła.

Podstawa środka wiążącego: żywica poliakrylowa – octano-maślan celulozy.

W celu uzyskania różnych kolorów, lakier ADLER Metallic-Base można zabarwić przy pomocy dodania do 10% lakieru ADLER Pigmpopur 24005++.

Po naniesieniu odpowiednich lakierów nawierzchniowych uzyskuje się powłoki spełniające wymagania następujących klas:

Odporność na czynniki chemiczne							
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 1	Klasa oceny 1 B1						
Odporność na zadrapanie							
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 4	Klasa oceny 4 D ($\geq 1,0$ N)						
Odporność na zapalenie się							
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 5	Klasa oceny 5 B (trudno zapalne powierzchnie mebli)						
ÖNORM B 3800-1 (w połączeniu z trudnopalnym podłożem)	<table border="0"> <tr> <td>Klasa palności</td> <td>B 1 (trudnopalny)</td> </tr> <tr> <td>Klasa tworzenia dymu</td> <td>Q 1 (słabo dymiący)</td> </tr> <tr> <td>Klasa kroplenia</td> <td>Tr 1 (nie tworzący kropel)</td> </tr> </table>	Klasa palności	B 1 (trudnopalny)	Klasa tworzenia dymu	Q 1 (słabo dymiący)	Klasa kroplenia	Tr 1 (nie tworzący kropel)
Klasa palności	B 1 (trudnopalny)						
Klasa tworzenia dymu	Q 1 (słabo dymiący)						
Klasa kroplenia	Tr 1 (nie tworzący kropel)						

Zastosowanie

Do uzyskania wysokojakościowych powłok pigmentowych z efektem metalicznym do mebli ogólnie stosowanych wewnątrz, także kuchni i pomieszczeń sanitarnych; obszary zastosowania przy użyciu odpowiedniego lakieru nawierzchniowego (np. ADLER Pigmotop 25363) I – VIII według normy ÖNORM A 1610-12.

Przerabianie

Lakier ADLER Metallic-Base jest przerabiany jako dwuskładnikowy.

Proporcje mieszania	10 części wagowych ADLER Metallic-Base 25834 1 część wagowa ADLER PUR-Härter 82019
Lepkość mieszaniny	ok. 23 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Lepkość mieszaniny gotowej do użycia	Natryskiwanie sprężonym powietrzem – zalecany pistolet do malowania ze zintegrowanym mieszalnikiem (dysza 1,8 mm, 3 - 4 bar) ok. 18 s – 10% rozcieńczalnika ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Pur-Verdünnung 80029.

10-09 (zastępuje 12-07)

Ciąg dalszy na stronie następnej

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com
 Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność 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.

Czas przydatności mieszanki do użytku	1 dzień roboczy
Ilości nanoszone	120-150 g/m ² na jedno naniesienie

Możliwe podłoża do powłok lakierowych pigmentowych z zamkniętymi porami

- plyty wiórowe pokryte folią podkładową (szlifowanie folii papierem o granulacji 240)
- drewno lite, surowe lub płyty wiórowe oklejone ślepym fornirem, 2 × zagruntowane lakierem ADLER-Spritzfüller 25515, szlifowanie pośrednie papierem o granulacji 280 – 400
- plyty MDF, wstępnie izolowane środkiem ADLER DD-Isoliergrund 25103 lub ADLER Tiropur 25401++, 1-2 × zagruntowane lakierem ADLER PUR-Spritzfüller 25515, szlifowanie pośrednie papierem o granulacji 280-400

Na podane podłoża nanosi się lakier ADLER Pigmopur G50 w odcieniu pasującym do przewidzianego dla ADLER Metallic-Effect i w ciągu 24 godzin po naniesieniu lakieru Pigmopur nanosi się lakier ADLER Metallic-Base bez szlifowania.

Podkład do powłok lakierowych pigmentowych z pozostawieniem otwartych porów

- jesion, szlifowanie drewna papierem o granulacji 180; powierzchnie należy starannie wyszczotkować i odkurzyć
- 1 × zagruntować wysycająco przy pomocy lakieru ADLER Pigmopur G50 w odcieniu pasującym do ADLER Metallic-Effect
- suszenie przez noc, lekki szlif pośredni papierem o granulacji 320 bezpośrednio przed dalszym lakierowaniem

Uzyskiwanie powłoki z efektem metalicznym

- nanieść z czterech stron rozlewającą się warstwę lakieru ADLER Metallic-Base przy pomocy pistoletu do malowania
- po 2-5 minutach przesuszenia dodatkowo natryśnąć lekką warstwę ADLER Metallic-Base ze wszystkich 4 stron
- po przesuszeniu przez przynajmniej 30 minut w temperaturze pokojowej polakierować powierzchnie lakierem ADLER Pigmotop 25363++ w żądanym stopniu połysku.

W ten sposób uzyskuje się powierzchnie odporne na „test pierścienia” i bardzo odporne na działanie czynników mechanicznych.

Proszę wziąć pod uwagę nasze "Wytyczne do pracy z lakierami PUR-Lacke" oraz odpowiednie **Karty Charakterystyki wszystkich stosowanych produktów**.

Dane charakterystyczne

Utwardzacz	ADLER PUR-Härter 82019
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER PUR-Verdünnung 90029 Zaleca się również stosowanie tych rozcieńczalników do czyszczenia narzędzi pracy.
Odcienie barwy	Do uzyskania różnych metalizowanych odcieni barw zaleca się zabarwienie lakieru ADLER Metallic-Base przez dodatek do 10% lakieru ADLER Pigmopur 24005++.

Forma dostarczana

Srebrny	25834
----------------	-------

Wielkości opakowań

1 kg, 4 kg