

ADLER Brilliant Metallic

2492

Rozpuszczalnikowy lakier metaliczny do malowania mebli dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy lakier metaliczny do uzyskiwania kreatywnych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz z metaliczną poświatą.

Zastosowania



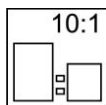
- Do kreatywnego malowania powierzchni mebli w pomieszczeniach mieszkalnych (także kuchni) i elementów wyposażenia wnętrz o właściwościach podobnych do metalu szlachetnego.
- Do przemysłowego seryjnego lakierowania normalnie obciążanych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, sypialni i w pokojach dziennych: obszary zastosowania III – IV zgodnie z normą ÖNORM A 1610-12.
- Stosowanie w połączeniu z odpowiednim lakierem nawierzchniowym.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania

- Lakieru ADLER Brilliant Metallic nie wolno mieszać zbyt mocno. Stosować wyłącznie przez zamieszanie szpatułką.
- Proszę stosować się do zaleceń podanych w „Wytycznych do pracy z lakierami poliuretanowymi”.
- Warstwę wstępną powinno się nanieść stosunkowo na „sucho” (zapyłająco) – z użyciem nie za dużej ilości lakieru w kilku cienkich warstwach.

Proporcje mieszania

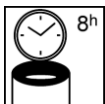


10 % 82019

100 części wag. lub obj. ADLER Brilliant Metallic 2492
10 części wag. lub obj. utwardzacza ADLER PUR-Härter 82019

Lakier ADLER Brilliant Metallic można stosować wyłącznie z utwardzaczem i w podanych proporcjach. Odchylenia prowadzą do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

Czas przydatności mieszaniny do użycia



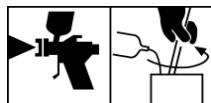
1 dzień roboczy

Zmieszany materiał może być stosowany jeszcze przez następny dzień, ale musi być zmieszany z materiałem świeżo rozrobionym w proporcji 1:1.

12-15 ZKL 2492

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@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.

Techniki nanoszenia

10 - 20 %

Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	1,5
Ciśnienie natrysku (bar)	2,0 - 3,0
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019
Dodatek rozcieńczalnika w %	10 - 20
Lepkość (s) Kubek 4 mm, 20°C	ok. 18
Ilości nanoszone (g/m ²)	ok. 70

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości można określić tylko przez przeprowadzenie wcześniej prób malowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i 50 % wilgotności względnej)



Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	min. 3 godz. do maks. 16 godz.
--	--------------------------------

Powyższe wartości są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Czyszczenie narzędzi pracy

Rozcieńczalnikiem ADLER DD-Verdünnung 80019 lub rozcieńczalnikiem do mycia ADLER Waschverdünnung 80077.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno lite wzgl. płyty wiórowe lub z włókien drzewnych, okleinowane lub pokryte folią podkładową nadające się do lakierowania kryjącego.

Jakość podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność jak tłuszcze, woski, silikon, żywice itd. oraz wolne od pyłu drzewnego i sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża**Płyty nośne pokryte folią podkładową:**

Szlif papierem o granulacji 240

Drewno liściaste:

Szlif papierem o granulacji 150-180

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

a) płyty nośne pokryte folią podkładową (lekkie przeszlifowanie folii ostrym papierem o granulacji 240); korzystny jest jednokrotny natrysk lakierem ADLER PUR-Isofill 25506 lub ADLER PUR-Ecofill 25501.

b) drewno lite, surowe płyty wiórowe lub płyty wiórowe pokryte ślepym fornirem, 2 razy zagruntować lakierem ADLER PUR-Isofill 25506 lub ADLER PUR-Ecofill 25501, szlif międzyoperacyjny papierem o granulacji 280-360

c) płyty MDF, wstępnie izolowane podkładem ADLER DD-Isoliergrund 25103 lub ADLER Legnopur 26211++, 1-2 razy gruntowane lakierem ADLER PUR-Isofill 25506 lub ADLER PUR-Ecofill 25501, szlif międzyoperacyjny papierem o granulacji 280-360.

Na płyty MDF dobrej jakości i o wysokiej gęstości surowej (np. w przypadku płyt 19 mm większej od 700 kg/m³) można nanosić lakier ADLER PUR Isofill 25506 lub ADLER PUR-Ecofill 25501

bezpośrednio bez wstępnej izolacji.

Schnięcie międzyoperacyjne: przynajmniej 5 godz.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlif międzyoperacyjny



Papierem o granulacji 320

Szlifowanie winno być wykonane bezpośrednio przed nanoszeniem następnej warstwy lakieru, by zapewnić jej dobrą przyczepność.

Warstwa pośrednia

Lakier ADLER Pigmpur w pasującym odcieniu

Silber *srebrny* 2406 053429

Gold *złoty* 2406 053430

Titan *tytan* 2406 053431

Bronze *brąz* 2406 053432

Kupfer *miedź* 2406 053433

Schnięcie: ok. 3-8 godz

Nanoszenie produktu

Nanieść cienką warstwę lakieru ADLER Brilliant Metallic w pożądanym kolorze w zależności od miejsca stosowania lub pożądanego efektu.

Z 2 stron nanieść rozlewającą się warstwę lakieru ADLER Brillant Metallic.

Schnięcie międzyoperacyjne min. 3 godz. do maks. 16 godz.

Lakierowanie nawierzchniowe

1 x ADLER Pigmotop 25361++ w żądanym stopniu połysku lub

2 x ADLER PUR-Glanzack 25283 (w ciągu jednego dnia roboczego)

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

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

0,9 kg

Kolory / stopnie połysku

Silber *srebrny* 2492 053429

Gold *złoty* 2492 053430

Titan *tytan* 2492 053431

Bronze *brąz* 2492 053432

Kupfer *miedź* 2492 053433

Produkty dodatkowe

Utwardzacz ADLER PUR-Härter 82019

Rozcieńczalnik ADLER DD-Verdünnung 80019

Rozcieńczalnik do mycia ADLER Waschverdünnung 80077

ADLER PUR-Isosfill 25506

ADLER PUR-Ecofill 25501

ADLER DD-Isoliergrund 25103

ADLER Legnopur 26211++

ADLER Pigmotop 25361++

ADLER PUR-Glanzlack 25283

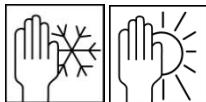
Środek do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490

INNE INFORMACJE

Dane techniczne

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

Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i podwyższonymi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane BHP



Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania w przemyśle i rzemiośle.

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