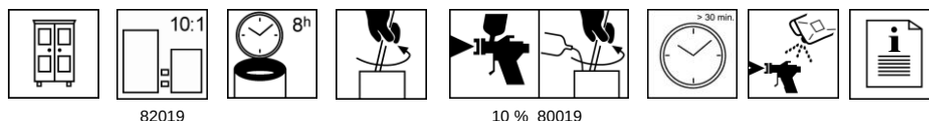


ADLER Metallic-Base

25834



Beschreibung

Hochwertiger Polyurethan-Metallic-Lack für Möbeloberflächen. Sehr gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit und ausgezeichnete Lichtechtheit.
Bindemittelbasis: Polyacrylatharz/Celluloseacetobutyrat.

Zur Erreichung verschiedener Farbtöne kann ADLER Metallic-Base 25834 mit bis zu 10 % ADLER Pigmpur 24005 ff abgetönt werden.

Mit geeigneten Decklacken werden folgende Anforderungsklassen erreicht:

Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen		
ÖNORM A 1605-12 - Prüfung 1	Bewertungsklasse	1-B1
Verhalten bei Kratzbeanspruchung		
ÖNORM A 1605-12 - Prüfung 4	Bewertungsklasse	4-D ($\geq 1,0$ N)
Widerstandsfähigkeit gegen Beflammung		
ÖNORM A 1605-12 - Prüfung 5	Bewertungsklasse	5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)
ÖNORM A 3800-1 (früher B 3800-1) (in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund)	Brennbarkeitsklasse	schwerbrennbar (früher B 1)
	Qualmbildungsklasse	Q 1 (schwachqualmend)
	Tropfenbildungsklasse	Tr 1 (nichttropfend)

Anwendungsgebiete

Zur Herstellung hochwertiger Pigmentlackaufbauten mit Metallic-Effekt für anspruchsvolle Möbel im gesamten Innenausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches; Verwendungsbereiche mit geeignetem Decklack (z.B. ADLER Pigmotop 25363 ff) II – IV nach ÖNORM A 1610-12.

Verarbeitung

ADLER Metallic-Base wird in zwei Komponenten geliefert:

Mischungsverhältnis	10 Gew.-Teile ADLER Metallic-Base 25834 1 Gew.-Teil ADLER PUR-Härter 82019
Mischungviskosität	ca. 23 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)
Verarbeitungviskosität	Druckluft-Spritzen - Vorzugsweise Becherpistole mit integriertem Rührwerk (1,8-mm-Düse, 3-4 bar) ca. 18 s - ca. 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Topfzeit	1 Arbeitstag
Auftragsmenge	100-120 g/m ² pro Auftrag

10-09 (ersetzt 12-07)

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-351, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

Mögliche Untergründe für geschlossenporige Pigmentlackaufbauten

- Mit Grundierfolie beschichtete Spanplatten (Folienschliff Kö 240)
- Massivholz, rohe oder mit Blindfurnier furnierte Spanplatten, 2 x grundiert mit ADLER PUR-Spritzfüller 25515, Zwischenschliff Kö 280 – 400
- MDF-Platten, vorisoliert mit ADLER DD-Isoliergrund 25103 oder ADLER Tiropur 25401 ff, 1-2 x grundiert mit ADLER PUR-Spritzfüller 25515, Zwischenschliff Kö 280 – 400

Die angeführten Untergründe werden mit ADLER Pigmpopur G50 24005 ff in einem zum vorgesehenen ADLER Metallic-Effekt passenden Farbton lackiert und innerhalb von 24 Stunden nach dem Pigmpopur-Auftrag ohne Anschliff mit ADLER Metallic-Base 25834 überlackiert.

Untergrund für offenporige Pigmentlackaufbauten

- Esche, Holzschliff Kö 180; Flächen sorgfältig ausbürsten und entstauben
- 1 x satt grundieren mit ADLER Pigmpopur G50 24005 ff in einem zum ADLER Metallic-Effekt passenden Farbton
- Trocknung über Nacht, leichter Zwischenschliff mit Kö 320 unmittelbar vor dem Weiterlackieren

Herstellung der Metallic-Effekt-Lackierung

- Von 4 Seiten eine verlaufende Schicht von ADLER Metallic-Base 25834 mittels Becherpistole auftragen
- Nach 2-5 Minuten Ablüften ADLER Metallic-Base 25834 zusätzlich von allen 4 Seiten aufnebeln
- Nach einer Zwischentrockenzeit von mindestens 30 Minuten bei Raumtemperatur Flächen mit ADLER Pigmotop 25363 ff im gewünschten Glanzgrad ablackieren

Auf diese Weise resultieren „Ringtest“-beständige und mechanisch sehr widerstandsfähige Oberflächen.

Beachten Sie bitte unsere „**Arbeitsrichtlinien für PUR-Lacke**“ sowie die **Sicherheitsdatenblätter von allen verwendeten Produkten**.

Weitere Hinweise

Härter	ADLER PUR-Härter 82019
Verdünnung	ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER PUR-Verdünnung 80029 Diese Verdünnungen werden auch zum Reinigen der Arbeitsgeräte empfohlen.
Farbtöne	Zur Erreichung diverser Metallic-Farbtöne wird ein Abtönen von ADLER Metallic-Base mit bis zu 10 % ADLER Pigmpopur 24005 ff empfohlen.

Lieferform

Silber	25834
---------------	-------

Gebindegrößen

1 kg, 4 kg