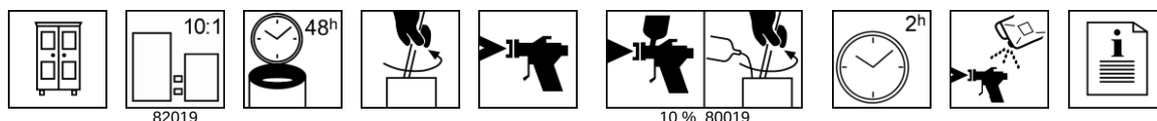


ADLER PUR-Spritzlack

26021 ff



Beschreibung

Rasch trocknender Polyurethan-Klarlack; sehr gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, ausgezeichnete Füllkraft und gute Anfeuerung.

Bindemittel: Ölmodifiziertes Polyesterharz/Cellulosenitrat.

ADLER PUR-Spritzlack enthält bereits eine optimale Menge Lichtschutzmittel als Vergilbungsschutz; ein weiterer Zusatz darf nicht erfolgen.

Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen	
ÖNORM A 1605-12 - Prüfung 1	Bewertungsklasse 1-B1
Verhalten bei Abrieb	
ÖNORM A 1605-12 - Prüfung 2	Bewertungsklasse 2-D (≥ 50 U)
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	
ÖNORM A 1605-12 - Prüfung 4	Bewertungsklasse 4-D ($\geq 1,0$ N)

Anwendungsgebiete

- Für füllkräftige Lackierungen von allen stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches: Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Aufgrund seiner speziellen Lösemittelleinstellung eignet sich dieser Lack besonders für die Lackierung von profilierten bzw. stehenden Flächen.
- ADLER PUR-Spritzlack weist eine gewisse Eigenfarbe bzw. eine leichte Dunkelgilbung auf, die auf hellen Hölzern oder hellen Beiztönen eventuell stören kann. Von einer Verwendung auf mit Wasserstoffperoxid gebleichten Flächen wird daher abgeraten, obwohl der zum Einsatz kommende Härter dies prinzipiell erlauben würde.

Verarbeitung

ADLER PUR-Spritzlack ist vor allem für die „Lack-auf-Lack“-Arbeitsweise bestimmt.

Mischungsverhältnis	10 Gew.-Teile ADLER PUR-Spritzlack 1 Gew.-Teil ADLER PUR-Härter 82019
Mischungsviskosität	ca. 25 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)

Verarbeitungsviskosität	Airless-/Airmix-Spritzen ca. 25 s – unverdünnt
	Druckluft-Spritzen (1,8-mm-Düse, 3-4 bar) ca. 18 s - 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER PUR-Verdünnung 80029
Topfzeit	2 Arbeitstage; abgemischtes Material kann am nächsten Tag noch verarbeitet werden, muss aber unbedingt 1:1 mit frisch abgehärtetem Material gemischt werden; eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich.
Auftragsmenge	100-150 g/m ² pro Auftrag; Gesamtauftragsmenge: max. 450 g/m ²
Trockenzeit	Ein Auftrag von ca. 120 g/m ² ist nach ca. 1 ½ Stunden Trocknung bei Raumtemperatur gut schleif- und überlackierbar. Bei Raumtemperatur-Trocknung wird empfohlen, eine Zwischentrockenzeit von ca. 12 Stunden einzuhalten, weil dadurch der Gehalt an Restlösemitteln im Lackfilm gering gehalten und der Stand der nachfolgenden Lackierung merkbar verbessert wird.
Zwischenschliff	Körnung 240-320; der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem Decklackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für PUR-Lacke**“ sowie die **Sicherheitsdatenblätter von Lack, Härter und Verdünnung**.

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.

Lieferform

G 10	stumpfmatt	26021
G 30	matt	26023
G 50	halbmatt	26025
G 70	seidenmatt	26027
G 90	seidenglänzend	26029

Gebindegrößen

20 kg, 180 kg