

ADLER Legnopur

26211 ff

Lösemittelbasierter 2K-Polyurethan-Klarlack für den **Möbel- und Innenausbau für Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

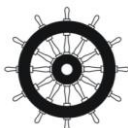
Allgemeines

Lösemittelbasierter aromatenfreier 2K-Möbel-Polyurethanlack mit sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, langer Topfzeit, guter Anfeuerung und schöner Porenzeichnung. Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Vergilbungsbeständigkeit und einen optimalen Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter aus. Geeignet für die „Lack auf Lack“-Arbeitsweise.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
P-BWU03-I-16.5.234, MPA Stuttgart

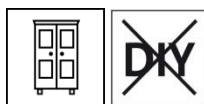


EG-Baumusterprüfbescheinigung 116.307
US-Coast Guard Zulassung
164.112/EC0736/116.307



- **ÖNORM A 1605-12** (Möbeloberflächen)
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1
Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U)
Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-D ($\geq 1,0N$)
Beflammung: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)
- **ÖNORM A 3800-1** (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund:
schwerbrennbar (früher B 1 nach B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 4102-B1** (Schwerentflammbar) in Verbindung mit schwerentflammbaren Holzspanplatten – auch furniert
- **EN 13501-1** (Brandverhalten) in Verbindung mit schwerentflammbaren Holzspanplatten – auch furniert: B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend **SOLAS 74/88 Kap. II-2**)
- **ÖNORM S 1555** bzw. **DIN 53160** Schweiß- und Speichelechtheit
- **ÖNORM EN 71 Teil 3** Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



- stark beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau, für Hotel- u. Schuleinrichtungen, für Küchen- und Sanitärarmöbel: Verwendungsbereiche II – IV (ÖNORM A 1610-12)
- schwerbrennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten
- Lackierung von mit Wasserstoffperoxid gebleichten Flächen

04-12 (ersetzt 11-11) ZKL 2513

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, 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.

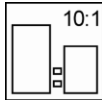
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für PUR-Lacke**“.
- Für Lackierungen von Schiffseinbauten gilt eine Auftragsmenge von 2 x 120 g/m².
- Für die Lackierung von Schiffseinbauten darf der schwer entflammbare Oberflächenwerkstoff nicht auf Rohren, Rohrabdeckungen oder Kabel verwendet werden.

Mischungsverhältnis



10 Gew.-Teile ADLER Legnopur 26211 ff
1 Gew.-Teil ADLER PUR-Härter 82019

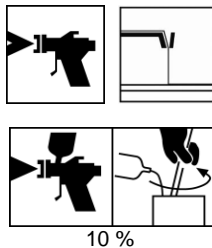
ADLER Legnopur kann ausschließlich mit Härter und im angeführten Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Filmstörungen.

Topfzeit



1 Arbeitstag; abgemischtes Material vom Vortag muss unbedingt 1:1 mit frisch abgehärtetem Material gemischt werden; eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.)	Becherpistole	Gießen
Spritzdüse (ø mm)	0,23 – 0,28	0,23 – 0,28	1,8	-
Spritzdruck (bar)	100 – 120	100 – 120	3 - 4	-
Zerstäuberluft (bar)	-	1 – 2	-	-
Verdünnung	ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER PUR-Verdünnung 80029			
Verdünnungszugabe in %	-	-	10	-
Viskosität (s) 4 mm Becher, 20°C	25	25	18	25
Auftragsmenge (g/m ²)	ca. 100 – 150 pro Auftrag; Gesamtauftragsmenge max. 450			

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Schleif- und überlackierbar	nach ca. 2 h
Manipulier- und stapelbar	über Nacht

Um den Stand der nachfolgenden Lackierung zu verbessern, empfehlen wir Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur.

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte



Mit ADLER DD-Verdünnung 80019, ADLER PUR-Verdünnung 80029 oder ADLER Aceton-Waschmittel 95130 reinigen.

UNTERGRUND	
Untergrundart	Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, Holzspan-, (beschichtete) Holzfaserverwerkstoffe)
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.
Untergrundvorbereitung	Laubhölzer: Holzschliff Kö 150 – 180 Nadelhölzer: Holzschliff Kö 100 – 150 Bei Schleifarbeiten Staubfilter P3 verwenden.
BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
Grundierung	1 x ADLER Legnopur 26211 ff
Zwischenschliff	Grundierte Fläche mit Körnung 240-320 anschleifen. Durchschleifen vermeiden! Holzstaub entfernen. Der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem Decklackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.
	
Decklackierung	1 x ADLER Legnopur 26211 ff
PFLEGE	
	Reinigung mittels ADLER Clean Möbelpfleger 96490 und Pflege mit ADLER Clean Möbelpflege 96491. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	4 kg, 20 kg; weitere Gebinde auf Anfrage
Farbtöne/Glanzgrade	G10 Stumpfmatt 26211 G30 Matt 26213 G50 Halbmatt 26215 G70 Seidenmatt 26217 G90 Seidenglänzend 26219
Zusatzprodukte	ADLER PUR-Härter 82019 ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER PUR-Verdünnung 80029
WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und erhöhten Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.
	
Technische Daten	Lieferviskosität ca. 30 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20°C) Mischungs- ca. 25 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20°C) viskosität

**Sicherheitstechnische
Angaben**



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt!
Die aktuelle Version kann im Internet unter www.adler-lacke.com
abgerufen werden.

Das Einatmen von Lackaerosolen muss generell vermieden
werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer
Atenschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143)
gewährleistet.
