Technisches Merkblatt



Aduro Legnopur 2513

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Lösemittelbasierter aromatenfreier 2K-Möbel-Polyurethanklarlack auf Acrylatharzbasis 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 und Prüfnormen



DIN 68861 (Möbeloberflächen)

Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1B

Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (> 50 bis ≤ 150 U) Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 D (> 1,0 bis ≤ 1,5 N)

ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)

Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1

Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U)

Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-D (≥ 1,0 N)

Entzündbarkeit: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten)

Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1.

DIN 4102-B1 (schwerentflammbar)

Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

In Verbindung mit schwerentflammbaren Holzspanplatten – auch furniert - und in Verbindung mit Legnopur, Aduro Vento oder Pigmopur.

Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse MPA Stuttgart:

Legnopur: P-BWU03-I-16.5.234 Aduro Vento: P-BWU03-I-16.5.448 Pigmopur: P-BWU03-I-16.5.371

EN 13501-1 (Brandverhalten)

Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund, wie z.B. Werkstoffe der Brandklasse A1 oder A2: Einstufung als B-s1, d0. Zur Klassifizierung des Brandverhaltens wird stets der Gesamtaufbau (Trägerplatte / Leim / Furnier oder Folie) herangezogen.

SOLAS 74/88 Kap. II-2

Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe.



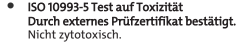


4-0 ZKL 2513 | 09/25 | ersetzt 3-0









- DIN 53160-1 und DIN 53160-2
 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3

Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit).

Französische Verordnung DEVL1104875A
 Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete





Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen. Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Für die Beschichtung von mit Wasserstoffperoxid gebleichten Flächen geeignet.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.

- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 131 Arbeitsrichtlinien für PUR-Möbellacke.

Mischungsverhältnis



10 Gew.-Teil(e) Aduro Legnopur (2513) 1 Gew.-Teil(e) PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Aduro Legnopur (2513) kann ausschließlich mit angeführtem Härter und Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen.

Topfzeit



8 Stunde(n)

Abgemischtes Material kann 1 weiteren Arbeitstag verarbeitet werden, muss aber 1:1 mit frisch abgehärtetem Material gemischt werden. Eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich.

Auftragstechnik







	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix®, Aircoat, etc.)	Becherpistole	Gießen
Spritzdüse Ø (mm)		0,23 - 0,28	1,8	-
Spritzdruck (bar)		100 - 120	3 - 4	-
Zerstäuberluft (bar)	-	1-2	-	
Verdünnung	DD-Verdünner (8519) / PUR-Verdünner (8529)			
Verdünnerzugabe (%)		-	10	-

Viskosität 4-mm- Becher (s)	25	18	25
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	ca. 100 - 150		
Gesamtauftragsmenge (g/m²)	max. 450		

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Überlackierbar	2 Stunde(n)
Manipulier- und stapelbar	12 Stunde(n)

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, relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen.

Reinigung der Arbeitsgeräte





Sofort nach Gebrauch mit DD-Verdünner 8519 (8519) oder Waschverdünner 8501 (8501).

	UNTERGRUND		
Untergrundart	Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, (beschichtete) Holzspan-, Holzfaserwerkstoffe).		
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.		
Untergrundvorbereitung	Holzschliff		
	Laubhölzer: Körnung 150 - 180 Nadelhölzer: Körnung 100 - 150		
	Schleifstaub entfernen.		
	BESCHICHTUNGSAUFBAU		
Grundierung	1 x Aduro Legnopur (2513)		
Zwischenschliff	Grundierte Fläche mit Körnung 240 – 320 anschleifen.		
	Durchschleifen vermeiden!		
	Schleifstaub entfernen.		
	Der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem nachfolgenden Lackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten!		
Decklackierung	1 x Aduro Legnopur (2513)		

	REINIGUNG & PFLEGE
Reinigung und Pflege	Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).
	BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	4 kg, 20 kg Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.
Farbtöne/Glanzgrade	Aduro Legnopur G10 (2513000110) Aduro Legnopur G30 (2513000130) Aduro Legnopur G50 (2513000150) Aduro Legnopur G70 (2513000170) Aduro Legnopur G90 (2513000190)
Zusatzprodukte	Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) DD-Verdünner 8519 (8519) PUR-Hardener 8419 (8419) PUR-Verdünner 8529 (8529) Waschverdünner 8501 (8501) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	WEITERE HINWEISE
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.
Technische Daten	Lieferviskosität: 30 – 33 Sekunden nach DIN 53211 (4 mm-Messbecher, 20 °C)
Sicherheitstechnische Angaben	Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet. Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet. Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.