

## Pigmolux DC G30

3403

Wasserbasierter, strahlungshärtender Pigmentlack für die industrielle Lackierung im Möbel- und Innenausbau

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierter Pigmentlack für Holzoberflächen im Möbelbereich. Das Lackmaterial wird mit zwei unterschiedlichen Vernetzungsmechanismen gehärtet (durch Strahlungshärtung und 2K-Polyurethanvernetzung). Durch dieses spezielle Härtungssystem (Dualcure) werden auch die von den Strahlern nur unzureichend beleuchteten Bereiche des Werkstückes – Verschattungen – vollständig vernetzt. Über die Härtervernetzung können auch dreidimensionale Teile mit ADLER Pigmolux DC G30 3403 beschichtet und ohne Einsatz von UV-Strahlern gehärtet werden. Gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lichteinwirkung, gute Füllkraft, sehr gute Stapelfähigkeit.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **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-s2, d0. Zur Klassifizierung des Brandverhaltens wird stets der Gesamtaufbau (Trägerplatte / Leim / Furnier oder Folie) herangezogen.
- **ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)**  
Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1 (mit Ausnahme von Reinweiß und Pastelltönen)  
Verhalten bei Abrieb: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Entzündbarkeit: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)
- **DIN 68861 (Möbeloberflächen)**  
Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B (mit Ausnahme von Reinweiß und Pastelltönen)  
Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D ( $> 50$  bis  $\leq 150$  U)  
Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 E ( $> 0,5$  bis  $\leq 1,0$  N)
- **ÖNORM EN 71-3**  
Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- **DIN 53160-1 und DIN 53160-2**  
Schweiß- und Speichelechtheit
- **Französische Verordnung DEVL1104875A**  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

## Anwendungsgebiete



Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches. Verwendungsbereiche II – IV gemäß ÖNORM A 1610-12. Der Verwendungsbereich ist farntonabhängig. Reinweiß und Pastelltöne erfüllen die Anforderungen bis auf wenige färbende Prüfmittel.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

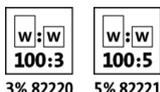
## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Um höchste chemische Beständigkeit und „Ringtest“-beständige Oberflächen zu erreichen, empfehlen wir das Ablackieren mit Bluefin Multilux Top (3853) im gewünschten Glanzgrad.
- Bei der Beschichtung von Innentüren ist darauf zu achten, dass nur mit Acryllacken verträgliche Dichtprofile zum Einsatz kommen.
- Bei Einsatz von Kunststoffkanten ist in jedem Fall eine Haftungsprüfung mit dem geplanten Aufbau durchzuführen. Durch die Verwendung von ABS Kantenaktivator (8315000210) kann auf ABS-Kanten eine Haftungsverbesserung erreicht werden.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 150 – Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**.

### Mischungsverhältnis



100 Gew.-Teil(e) Pigmolux DC G30 (3403)  
3 Gew.-Teil(e) Aqua-PUR-Härter (82220)

Wird Pigmolux DC G30 (3403) ohne UV-Härtung verarbeitet (z.B. für dreidimensionale Teile), muss folgende Lack-Härter-Mischung verwendet werden:

100 Gew.-Teil(e) Pigmolux DC G30 (3403)  
5 Gew.-Teil(e) Aqua-PUR-Härter (82221)

Aqua-PUR-Härter (82220) bzw. Aqua-PUR-Härter (82221) muss vor Verarbeitung sorgfältig unter Rühren in die Lackkomponente eingearbeitet werden. Wir empfehlen, vor Beginn der Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 10 Minuten einzuhalten.

### Topfzeit



**Mit Aqua-PUR-Härter (82220):** 4 Stunde(n)

Abgemischtes Material kann weitere 4 Stunde(n) verarbeitet werden, muss aber 1:1 mit frisch abgehärtetem Material gemischt werden. Eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich. Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

**Mit Aqua-PUR-Härter (82221):** 2 Stunde(n)

Abgemischtes Material kann weitere 2 Stunde(n) verarbeitet werden, muss aber 1:1 mit frisch abgehärtetem Material gemischt werden. Eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich. Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

**Auftragstechnik**0 - 5% H<sub>2</sub>O

	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix®, Aircoat, etc.)	Becherpistole
Auftragsgerät		-	Obertopfpistole
Spritzdüse Ø (mm)		0,28 - 0,33	1,8
Spritzdruck (bar)		100 - 120	2 - 3
Zerstäuberluft (bar)	-	1 - 2	-
Verdünnung		-	Wasser
Verdünnerzugabe (%)		-	0 - 5
Viskosität 6-mm-Becher (s)		38	20
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m <sup>2</sup> )		ca. 100 - 150*	
Gesamtauftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )		max. 450	

\* geschlossenporige Flächen: ca. 120 g/m<sup>2</sup>\* offenporige Flächen: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trocknungsbedingungen**

35 - 45 min	Bandpalettentrockner (ansteigende Temperatur bis max. + 50 °C)
oder	
15 - 20 min	Flachkanaltrockner (ansteigende Temperatur bis max. + 50 °C)

Bei den genannten Anlagenparametern handelt es sich um Richtwerte, die auf die jeweilige Anlage abgestimmt werden müssen. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

**UV-Härtung**

Vorschub 2 - 3 m/min bei Verwendung von 1 Ga-Strahler und 1 Hg-Strahler (Leistung: 80 W/cm<sup>2</sup>)

Auf eine ausreichende Aushärtung auf den Kanten ist zu achten!

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner Reiniger für Wasserlacke (80080) (1:1 mit Wasser verdünnt).

Transportbänder und Materialleitungen: Clean-Smart B&P (8015000210)

Stark verschmutzte Materialleitungen: Clean-Smart Gel (8060000210)

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Für die deckende Lackierung geeignetes Vollholz bzw. Holzspan- oder Holzfaserverwerkstoffe, furniert bzw. mit Grundierfolie beschichtet.

**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.

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<b>Holz und Holzwerkstoffe:</b> Holzschliff Körnung 150 - 180 <b>Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten:</b> Folienschliff Körnung 180 - 220
<b>BESCHICHTUNGSaufbau</b>	
<b>Grundierung</b>	<p><b>Für geschlossenporige Schleiflackflächen</b>  <b>Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten:</b> Folienschliff Körnung 240  1 x Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig)  Zwischenschliff Körnung 320 - 360</p> <p><b>Massivholz oder mit Blindfurnier (z. B. Buche) furnierte Spanplatten:</b>  2 x Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig)  Zwischenschliff Körnung 280 - 320</p> <p><b>MDF-Platten:</b>  2 – 3 x Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig)  Zwischenschliff Körnung 280 - 320</p> <p><b>Für offenporige Schleiflackflächen</b>  Vorisolierung mit 150 - 200 g/m<sup>2</sup> Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig) bei Holzarten mit wasserlöslichen färbenden Holzinhaltsstoffen (z. B. Esche) oder Aufbauten im Farbton RAL 9010 „Reinweiß“ sowie in Pastelltönen.  Bei Aufbauten für Volltöne genügt das Grundieren mit 150 – 200 g/m<sup>2</sup> Pigmolux DC G30 (3403).  Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur.  Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>
<b>Zwischenschliff</b>	<p>Körnung 280 – 360  Durchschleifen vermeiden!  Für Pastelltöne und RAL 9010 bitte nur Körnung 280 verwenden.</p>
	
<b>Decklackierung</b>	1 x Pigmolux DC G30 (3403) im gewünschten Farbton
<b>REINIGUNG &amp; PFLEGE</b>	
<b>Reinigung und Pflege</b>	<p>Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (96490) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).  Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>
<b>BESTELLHINWEISE</b>	
<b>Gebindegrößen</b>	25 kg
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	<p>Pigmolux DC G30 RAL9010 (29428)  RAL-Farbtöne, NCS-Farbtöne usw. sind als Sonderanfertigungen lieferbar.</p>
<b>Zusatzprodukte</b>	<p>Aqua-Cleaner Reiniger für Wasserlacke (80080)  Aqua-PUR-Härter (82220)  Aqua-PUR-Härter (82221)  Aqualux Spritzfüller (3319)  Bluefin Multilux Top (3853)  Clean-Möbelpflege Plus (7222)  Clean-Möbelreiniger (96490)  Clean-Smart B&amp;P (8015)  Clean-Smart Gel (8060)</p>

## 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.

### Technische Daten

Lieferviskosität: ca. 35 - 38 Sekunden nach DIN 53211 (6-mm-Messbecher, 20 °C)

### Sicherheitstechnische Angaben



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](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

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.