





PUR HL-211/90-Hochglanzlack

Lichtechter, 2K-Überzugslack für schwerentflammbare Hochglanzlackierungen



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	60
	Größe / Menge	5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	05
	ArtNr.	
hochglänzend	1961	

Verbrauch

120 - 150 ml/m² je Arbeitsgang



Anwendungsbereiche









- Massivhölzer & Furniere
- Hochwertige Möbel
- Küchen- & Badmöbel
- Laden- und Messebau
- Überzug von Colorlacken (Ringfestigkeit/Glanzgrad)
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



■ Schnelle Trocknung

- Nach Durchhärtung polierfähig
- Lichtecht
- Guter Verlauf
- Schwer entflammbar

Technisches Merkblatt Produktnummer 1961





Produktkenndaten	Dichte (20 °C)	Ca. 0,99 g/cm ³
	Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	Ca. 22
	Geruch	Arttypisch
	Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.	
Zertifikate	 DIN EN 71-3 "Migration best Klassifizierung des Brandve 	immter Elemente" erhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s2, d0)
Zertifikate Prüfnormen	•	erhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s2, d0)

Mögliche Systemprodukte

- > PUR H-280-Härter (1975)
- > PUR FG-201-Füllgrund (1950)
- > V-890-Verdünnung (1955)
- > V-897-Verdünnung (1935)
- > V-893-Verzögerer (1981)

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

■ Vorbereitungen

Untergrund mit geeignetem Systemprodukt vorbehandeln.

Zwischenschliff: P 400 - P 800.

Beschichtung sollte direkt nach Schliff erfolgen.

Zubereitung







Anmischung

4:1 mit PUR H-280 nach Volumen (100:24 nach Gewicht). Projekte gemäß DIN 4102, B1: 100:19 nach Gewicht.

Härter unter Rühren zugeben und das Gemisch homogenisieren.

Verarbeitungszeit max. 6 Stunden, höhere Temperaturen können diese verkürzen.

Alte Lack-Härter-Mischungen haben geringere Gebrauchseigenschaften.

Bei Verarbeitung mit Zusätzen und Additiven bitte das technische Merkblatt des Systemproduktes beachten.

Verarbeitung





■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +18°C bis max. +25°C.

Spritzen.

Fließbecherpistole: Düse: 1,6 - 1,8 mm; Zerstäuberluftdruck: 2 - 3 bar.

Airlessspritzen: Düse: 0,23 - 0,28 mm, Materialdruck: 80 - 120 bar.

Airmixspritzen: Düse: 0,23 - 0,28 mm, Materialdruck: 80 - 100 bar, Zerstäuberluftdruck: 1,2 -

2 bar.

Ggf. nach Trocknung und Zwischenschliff (P 320 - 600) zweiten Arbeitsgang mit dem Produkt vornehmen.





	Nass-in-Nass-Lackierung möglich. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.	
Verarbeitungshinweise	Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.	
	■ Trocknung Staubtrocken: nach ca. 20 - 30 Minuten Überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde	
	Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.	
	■ Verdünnung Bei Bedarf	
Hinweise	Für zertifizierte Produkte und Aufbauten sind die jeweiligen Prüfberichte/ Zertifikate und das Technische Merkblatt zu beachten. Für den Werterhalt der Oberfläche empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung und Pflege mit einem fusselfreien Baumwolltuch. Bitte lösemittel- und silikonfreie Pflegemittel verwenden.	
Arbeitsgeräte / Reinigung	Airless-, Airmixspritzgeräte, Fließbecherpistole	
	Reinigung der Arbeitsgeräte mit WV-891-Waschverdünnung oder mit V-890-Verdünnung. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.	
Lagerung / Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.	
Sicherheit / Regularien	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.	
Persönliche Schutzausrüstung	Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A /P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.	
Entsorgungshinweis	Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.	

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen

Inhaltsstoffe: Polyacrylatharz, Ester, Aromaten, Entschäumungsmittel (Antischaummittel).

Deklaration gemäß VdL-

RL 01

lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Produktgruppe: PU-Systeme





Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.