



# OLI-PUR Mehrschichtlack 7.20

## Produktbeschreibung

Schnell trocknender und PVC-fester Grund- und Überzugslack auf Polyurethanbasis mit guter Lichtechtheit für die offenporige Spritz-, Streich- und Gießlackierung normal beanspruchter Holzoberflächen im Innenbereich.

## Eigenschaften

- spritz-, streich- und gießfähig
- schnell trocknend
- füllkräftig
- PVC-fest\*
- geruchsneutral
- gut lichtecht
- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- ausgezeichnet schleifbar

## Erfüllt

- DIN EN 71-3 (Schwermetalle)
- DIN 53160 (speichel- und schweißecht)
- DIN 68861 T1 B (bei ausgewählten Medien)
- DIN 68861 T1 C (chemische Beständigkeit)
- handcremebeständig
- frei von APEO
- formaldehydfrei
- DINP-frei

\* Auf Grund der Vielzahl handelsüblicher Dichtungsmaterialien wird eine Vorprüfung empfohlen.

## Anwendungsbereich

Eignet sich gleichermaßen für die handwerkliche als auch semiindustrielle Oberflächenbeschichtung aller gebräuchlichen Hölzer und Holzwerkstoffe im Innenbereich wie Wohn- und Schlafzimmerelemente, Regale und Kinderzimmereinrichtungen.

## Bestellhinweis

OLI-PUR Mehrschichtlack 7.20				
Glanzgrad	Matt	Seidenmatt	Seidenglänzend	
Bestell-Code	300 003 05	300 000 06	300 004 01	
Gebinde-Größen	200/30/10 Liter	200/30/10 Liter	200/30/10 Liter	
Verdünner	V 15	V 15	V 15	
Bestell-Code	919 667 01	919 667 01	919 667 01	

## Kennzeichnung

Kennzeichnung und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt unter [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de).

## Technische Daten

Lagerfähig im unangebr. Originalgebinde:	12 Monate
Verdünner:	V 15
Härter:	-
Mischverhältnis:	-
Raumlufttrocknung bei +23°C/65% LF	
Staubtrocken:	20 Min.
Schleifbar:	50 Min.
Stapelfähig:	2-3 Std.

## Auftragsarten

	Spritzen Becherpistole	Airless /Airmix
Spritzdruck (bar)	2,5 – 3,5	100 – 150
Düsengröße (mm)	1,5 – 2,2	0,23 – 0,28
Verdünnerzugabe (%)	10 – 20%	5 – 15%
Viskosität (4 mm-Becher)	20 – 25 Sek.	25 – 30 Sek.
Auftragsmenge je Arbeitsgang (g/m <sup>2</sup> )	100 – 120	100 – 120

## Anmerkung/Verarbeitungshinweis

- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren!
- Endfilmdicke: max. 60 µm.
- Die zu beschichtende Oberfläche muss absolut trocken, schmutz-, öl-, fett- und schleifstaubfrei sein.



## Lackiertechnologie

<b>Anwendungsbeispiel</b>	Servierwagen, Buche	
<b>1. Abgestufter Schliff</b>	Korn 120-150	
<b>2. Grundierung</b>	OLI-PUR Mehrschichtlack 7.20, ca. 100-120 g/m <sup>2</sup>	
<b>3. Trocknung bei 23 °C / 65 % LF</b>	Staubtrocken	Schleifbar
	20 Min.	50 Min.
<b>4. Zwischenschliff</b>	Korn 240	
<b>5. Decklackierung</b>	OLI-PUR Mehrschichtlack 7.20, 80 g/m <sup>2</sup>	
<b>6. Trocknung bei 23 °C / 65 % LF</b>	Staubtrocken	Stapelfähig
	20 Min.	3 Std.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 12.02.2010.