



## OLI-PUR 2K Füller 40.30

### Produktbeschreibung

Hoch füllkräftiger, ausgezeichnet schleifbarer 2K Füller auf Polyurethanbasis mit gutem Stand und sehr guter Haftung auch auf schwierigen Untergründen.

### Eigenschaften

- schnell trocknend
- ausgezeichnet schleifbar
- hoch füllkräftig
- gute Haftvermittlung

### Erfüllt

- DIN EN 71-3 (Schwermetalle)
- DIN 53160 (speichel- und schweißecht) in Verbindung mit einer Decklackierung
- frei von APEO
- formaldehydfrei
- DINP-frei

### Anwendungsbereich

Besonders geeignet zur farbigen Grundierung aller gebräuchlichen Hölzer, Holzwerkstoffe und Grundierfolien im Innenbereich.

- MDF-Bauteile werden (je nach Beschaffenheit) vor Auftrag des Füllers mit OLI-CRYL 2K Füllgrund 26.50 vorbehandelt.
- Bei hochverdichteten MDF-Platten genügt in der Regel eine Isolierung an den bearbeiteten Stellen (Schnittkanten/Einfräsungen).

### Bestellhinweis

OLI-PUR 2K Füller 40.30				
Farbton	Weiß	Schwarz		
Bestell-Code	630 600 05	630 602 08		
Gebinde-Größe	20/10/2,5 Liter	20/10/2,5 Liter		
OLI-CRYL Härter	11.4	11.4		
Bestell-Code	621 627 04	621 627 04		
Gebinde-Größe	10/3/1/0,25 Liter	10/3/1/0,25 Liter		
Verdünner	V 15	V 15		
Bestell-Code	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

Verarbeitungszeitraum:	6 Std.
Lagerfähig im unangebr. Originalgebilde:	12 Monate
Verdünner:	V 15
Härter:	11.4
Mischverhältnis:	10 : 1
Raumlufttrocknung bei +23°C/65% LF	
Staubtrocken:	30 Min.
Schleifbar:	2 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 (%)	20 – 30%	5 – 15%
Viskosität (4 mm-Becher)	20 – 30 Sek.	50 – 60 Sek.
Auftragsmenge je Arbeitsgang (g/m²)	80 – 250	80 – 250



### Anmerkung/Verarbeitungshinweis

- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren!
- Härter sind feuchtigkeitsempfindlich, deshalb Gebinde nach Entnahme sofort wieder verschließen.
- Der jeweilige Zwischenschliff sollte bei Polyurethanlacken immer unmittelbar vor der nachfolgenden Lackierung erfolgen.
- Niedrige Temperaturen verlangsamen bzw. verhindern den Trocknungs- und Härtingsablauf von PUR-Lacken, Temperaturen unter +15°C vermeiden.
- Vor der nachfolgenden Beschichtung ist ein Zwischenschliff durchzuführen.
- Grundierfolie grundsätzlich anschleifen.
- Die zu beschichtende Oberfläche muss absolut trocken, schmutz-, öl-, fett- und schleifstaubfrei sein.

### Lackiertechnologie

<b>Anwendungsbeispiel</b>	DVD-Schrank, MDF mit Grundierfolie, RAL...	
<b>1. Abgestufter Schliff</b>	Korn 150-180	
<b>2. Füllern</b>	OLI-PUR 2K Füller 40.30 weiß, 120-150 g/m <sup>2</sup>	
<b>3. Trocknung bei 23°C / 65% LF</b>	Staubtrocken	Schleifbar
	30 Min.	2 Std.
<b>4. Zwischenschliff</b>	Korn 240-320	
<b>5. Buntlackierung</b>	OLI-PUR 2K Buntlack 40.25 / RAL..., 100 g/m <sup>2</sup>	
<b>6. Trocknung bei 23°C / 65% LF</b>	Staubtrocken	Stapelfähig
	30 Min.	24 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: 15.02.2011.