



## 2K PUR Decklack 750

### Produktbeschreibung

Art des Werkstoffes: Schnelltrocknender, hochglänzender 2-Komponenten-Polyurethanharz-Deck-lack mit äußerst lichtechten, bleifreien Pigmenten.

Anwendungsbereich: Decklackierung mit sehr hohen licht- und wetterbeständigen Eigenschaften für den Stahlbau, Fassaden- und Fensterbau. Reparaturanstrich für pulverbeschichtete Oberflächen, oder als Alternativanstrich für eine Pulverbeschichtung. Objekte, die eine wertvolle, dekorative Oberfläche erhalten sollen.

### Eigenschaften

**colorado 2K PUR Decklack 750** vereinigt Spitzenwerte:

- außergewöhnlich gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Industrieschmutz
- sehr gute Glanzhaltung und sehr hohe Licht- und Wetterbeständigkeit
- gleichmäßige Oberfläche, Kratzfestigkeit und Elastizität
- problemlose Verarbeitung durch lange Topfzeit
- rasche An- und Durchtrocknung

### Verarbeitungstechnische Hinweise

Vorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und silikonfrei sein. Festhaftende alte, intakte Anstriche stellen keine Beeinträchtigung dar. Haftung und Ver-träglichkeit sind im Einzelfall zu überprüfen.

**colorado 2K PUR Decklack 750** wird vorzugsweise auf geeignete 2-Komponenten grundierete Untergründe aufgetragen.

Bewährt haben sich:

**colorado 2K PUR Grund 600**

**colorado 2K Epoxi Zinkstaub Grund 400**

**colorado 2K Epoxi Schnellhaft Grund**

Wir bieten Ihnen nicht nur Spitzenprodukte, sondern Problemlösungen. Im Bedarfsfall sind wir selbstverständlich bereit, Ihnen komplette Anstrichaufbauten auszuarbeiten und anzubieten.

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

## Technische Daten

Lieferform:	streichfertige Konsistenz in mengenmäßig aufeinander abgestimmten 2-Komp.-Gebinden.		
Mischungsverhältnis:	6 : 1 nach Gewicht mit <b>colorado</b> Härter MH 73		
spez. Gewicht:	ca. 1,2 kg/ltr. (farbtonabhängig)		
Verdünnung:	<b>colorado</b> 2 K Universal Verdünnung je nach Bedarf: Streichen: 0 - 5 % - Spritzen: Airless ca. 10 %, Druckluft 10 - 20 %		
Verarbeitung:	Streichen, und Spritzen (Airlessqualität!) Bei elektrostatischer Verarbeitung entspr. Leitwert in kilo-Ohm angeben.		
empf. Schichtdicke:	ca. 40 - 60 µ Trockenfilm		
Ergiebigkeit:	ca. 6 - 7 m <sup>2</sup> /kg (40 µ Trockenfilm) 200 g/m <sup>2</sup> bei ca. 60 µ Trockenfilm - Profilackierung (Overspray)		
Topfzeit:	ca. 6 Std. (20°C; 10 % verdünnt) - Höhere Temperaturen = kürzere Topfzeit. Nicht durch Verdünnen versuchen, die Topfzeit erheblich zu verlängern!		
Trockenzeit: (40 µ Trockenfilm)	staubtrocken:	ca. 30 Min.	(20°C)
	griffest:	ca. 1 Std.	(20°C)
	transportfähig:	ca. 8 Std.	(20°C)
	durchgetrocknet	ca. 8 Tage	(20°C) Endhärte
	:		
		ca. 30 - 60 Min.	(60 - 80°C)
Farbton:	RAL-Farbtöne, NCS-Farbtöne, Nach Mustervorlage - Farbvermessung mittels Spektralfotometer! <b>in bleifreier Qualität !!</b>		
Glanzgrad:	standardmäßig: ca. 80 % Glanz bei 60° Messwinkel - Auf Wunsch: matt - seidenmatt.		
Temperaturbeständigkeit:	ca. 140°C (kurzzeitiger Maximalwert!)		

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Flammpunkt: > 23°C

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit.  
Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.