



CHRONOLUX CP

Schnell trocknender Klarlack mit niedrigem Lösemittelgehalt

C 4

Produktbeschreibung

Schnelltrocknender Klarlack mit niedrigem Lösemittelgehalt. Er eignet sich für kleine Reparaturen (Beilackierarbeiten, Lackierung von ein bis zwei senkrechten Teilen)

2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Technische Merkmale

Haltbarkeit:	36 Monate	Dichte:	1,024 g/cm ³	Theor. Ergiebigkeit:	315 m ² /l bei 1 µm
Farbton:	transparent	Festkörper:	61,2 % Gewicht		

Vorbereitung

CHRONOLUX CP ist zur Verwendung auf ONYX HD vorgesehen.

	Mischungsverhältnis	CHRONOLUX CP 300 Vol. 100 g H 420 100 Vol. 36 g SC 820 100 Vol. 28 g Mischen und sieben. Anmerkung: Bei Temperaturen über 25°C oder bei der Lackierung von größeren Flächen längere Verdünnung SC 850 einsetzen.
	Spritzviskosität	48 bis 54 Sekunden ISO 4-Becher bei 20°C
	Topfzeit	90 Minuten bei 20°C
	Spritzpistolen	HVLP-Fließbecherpistole 1,3 – 1,5 0,7 bar Luftkappe Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 2,0 – 2,5 bar
	Applikation	Spritzgänge: 2 Schichtdicke: 40 – 60 µm 1 – 2 Mln. zwischen den Spritzgängen Anwendung auf stehenden Flächen mit einem halben und einem vollen Spritzgang (ca. 50 µm Schichtdicke) ohne Zwischenablüßzeit möglich.
	Trocknung	Trocknung 20°C Staubtrocken: 2 Stunden Montagefest: 3 Stunden Durchgetrocknet: 12 Stunden Trocknung 60°C mit SC 820: 15 Min. mit SC 850: 20 Min.
	Infrarottrocknung	(kurzwellig) 8 Min. (mittelwellig)
	Nachbearbeitung	Finisharbeiten nach angegebenen Trocknungszeiten und Abkühlung.

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und nationalen Vorschriften, siehe EU-Sicherheitsdatenblatt. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.