CC6300 VOC PROTECT KLARLACK





PRODUKT BESCHREIBUNG

Der CC6300 VOC Protect Klarlack ist ein vielseitiger Klarlack, der herausragende Beständigkeit mit einem tiefen Oberflächenglanz vereint. Sein hoher Festkörperanteil bietet langlebigen Glanz, der eine hohe Kratzbeständigkeit, Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit aufweist

Vielseitig mit hervorragender Kratzbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

- Flexibles Anwendungsfenster: Anwendung in 1,5 oder 2 Spritzgängen.
- Bietet langlebiges, strapazierfähiges Hochglanz-Finish.
- Bietet dank dickschichtiger Harztechnologie hervorragende Kratz-, Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit.
- Kann auf allen lösemittelhaltigen und wasserbasierten Basislacken verwendet werden

ANWENDUNGSTECHNISCHE INFORMATION





VOC PROTECT KLARLACK

Product preparation - application STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.





Cromax Pro Basislack / Cromax Basislack: Die Oberfläche muss trocken sein / Ablüftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Datenblatt Vorhandene Lackierungen: Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung geschliffen und entfettet werden.





M-6152

	Standard		Grosse fläche	
	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
CC6300	3	100	3	100
XK205	1	37	-	-
XK206	-	-	1	38



Verarbeitungszeit bei 20°C: 1 Std. 30 Min.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben





0.5 + 1

1 Arbeitsgang

1. Spritzgang: dünn und geschlossen

2. Spritzgang: normal auftragen

mit Zwischenabluft: 0 Min. - 2 Min. Endabluft: 5 Min. - 10 Min.



	XK205 / XK206
60 - 65 °C	35 Min 40 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler Halbe Leistung: 5 Min. Volle Leistung: 10 - 15 Min.

VOC-konform

2004/42/IIB(d)(420) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.

ANWENDUNGSTECHNISCHE INFORMATION





VOC PROTECT KLARLACK

Produkte

CC6300 VOC Protect Klarlack

XK205 Very High Solid Härter, Standard XK206 Very High Solid Härter, Lang

Produktmix





Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Chromaweb und im jeweiligen Datenblatt.



ISO 4: 41 - 49 s bei 20°C DIN 4: 17 - 19 s bei 20°C



45 - 55 µm

Theoretische Ergiebigkeit

485 - 490 m²/l bei 1 µm Trockenschichtdicke

Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen

Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen Technischen Datenblättern kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.

Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



CC6300 VOC Protect Klarlack ist überlackierbar innerhalb von 24 Stunden, ohne Zwischenschliff



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 25°C).
- · Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Das Härtergebinde sofort nach Gebrauch fest verschließen, denn dieses Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verliert dadurch seine Durchtrocknungseigenschaft.
- Kann auch in 2 Spritzgängen aufgetragen werden, mit 10 Minuten Zwischenablüftzeit und 10 Minuten Ablüftzeit vor Ofentrocknung.

ANWENDUNGSTECHNISCHE INFORMATION

CC6300



VOC PROTECT KLARLACK

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Cromax aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Cromax gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.