

CC6400

STANDARD VOC KLARLACK



PRODUKT BESCHREIBUNG

Der CC6400 Standard VOC Klarlack ist ein strapazierfähiger Klarlack, der sich sowohl für die Reparatur kleiner Lackschäden als auch für Neulackierungen eignet. Er wurde eigens für traditionelle Anwendungen in zwei Schichten entwickelt und bietet durchgängig einheitliche Ergebnisse.

**Robuster Klarlack mit einheitlicher Qualität
& Produktivität**

EIGENSCHAFTEN

- 01** Zur traditionellen Zweischicht-Anwendung entwickelt, aber auch zur Applikation in 1,5 Spritzgängen geeignet.
- 02** Einfache Anwendung und einheitliche Ergebnisse durch Zugabe von AZ9100/AZ9101.
- 03** Effiziente Trocknung.
- 04** Für Spot-, Teil- und Gesamtreparaturen geeignet.
- 05** Solide Leistung.
- 06** Ausgezeichnetes Erscheinungsbild, herausragender Lackstand, hohe Glanzbeständigkeit und zuverlässige Strapazierfähigkeit.
- 07** Kann auf allen wasserbasierten und lösemittelhaltigen Cromax Basislacken verwendet werden.
- 08** Sorgt für ein glattes dickschichtiges Finish mit hervorragender Ablaufbeständigkeit.

CC6400

STANDARD VOC KLARLACK

Produktvorbereitung für die Verarbeitung 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 / Abluftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Merkblatt
Vorhandene Lackierungen: Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung geschliffen und entfettet werden.



M-6151

	Punktausbesserung & teilereparatur		Standard		Grosse fläche	
	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
CC6400	3	100	3	100	3	100
XK203 *	1	37	-	-	-	-
XK205	-	-	1	37	-	-
XK206	-	-	-	-	1	38
AZ9100 / AZ9101 **	0.2	7	0.2	7	0.2	7

* XK203 nur für Innenraum und Spot-Repair. Nicht für liegende Flächen.

** AZ9101 kann bei Temperaturen über 30° C eingesetzt werden



Verarbeitungszeit bei 20°C: 1 Std. 15 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



2 Spritzgänge

Zwischenabluf und Endablüfzeit: 5 Min. - 10 Min.



	XK203	XK205	XK206
60 - 65 °C	25 Min.	30 Min.	35 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzweiligem 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.

CC6400

STANDARD VOC KLARLACK

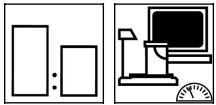
Produkte

CC6400 Standard VOC Klarlack

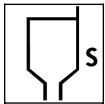
XK203 Very High Solid Härter, Kurz
 XK205 Very High Solid Härter, Standard
 XK206 Very High Solid Härter, Lang

AZ9100 Performance Agent
 AZ9101 Performance Agent Slow

Produktmix



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



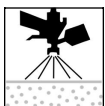
ISO 4: 49 - 57 s bei 20°C
 DIN 4: 19 - 21 s bei 20°C



50 - 60 µm

Theoretische Ergiebigkeit

450 - 500 m²/l bei 1 µm Trockenschichtdicke
 Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen ATI kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.
 Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



CC6400 Standard VOC Klarlack ist überlackierbar innerhalb von 24 Stunden, ohne Zwischenschliff



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.



CC6400

STANDARD VOC KLARLACK

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.
- Die Gebinde mit Activator sofort nach Gebrauch fest verschließen, denn dieses Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verliert dadurch seine Durchtrocknungseigenschaft.
- Kann auch auf aktiviertem Centari Basislack eingesetzt werden.
- Kann auch in 1,5 Spritzgänge aufgetragen werden, unter Beachtung von 0 - 2 Min. Zwischenabluft und 5 - 10 Min. Endabluftzeit.
- Für halbelastische Systeme können dem Stammmaterial 10 % 805R Weichmacher zugegeben werden. Mischungsverhältnisse mit Härter und Verdünnung bleiben unverändert.
- Mischungsverhältnisse für vollelastische Systeme siehe Produktmix Tabelle in Chromaweb.

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.