

CENTARI® 5035

LOW EMISSION 2K

DECKLACK



PRODUKT BESCHREIBUNG

Der Centari 5035 Low Emission 2K Topcoat ist unser VOC-konformes, festkörperreicher Decklack mit brillantem Glanz und hohem Deckvermögen als Einschichtsystem. Er bietet maximale Leistung bei niedriger VOC-Emission und eignet sich für Kleinschaden-, sowie Teil- und Ganzreparaturen.

Lösemittelhaltige Rundum-Lösung für eine ausgezeichnete Lackierung / 2K HS Topcoat

EIGENSCHAFTEN

- 01 Sehr gute Deckfähigkeit und geringer Materialverbrauch.
- 02 Bietet einfache und genaue Farbtonangleichung.
- 03 Bietet einfache Anwendung.
- 04 Sorgt für ausgezeichnetes Erscheinungsbild mit Hochglanz-Finish.

CENTARI® 5035

LOW EMISSION 2K DECKLACK

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.



Die Oberfläche muss sorgfältig vorbereitet und gereinigt werden, bevor appliziert wird.
 Grundierfüller oder Füller, geschliffen und gereinigt
 Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.
 Grundierfüller oder Füller, ungeschliffen bei Nass-in-Nass-Verarbeitung
 Reparaturstellen sollten mit P500-P600 (Maschine) oder P800-P1000 (von Hand) geschliffen werden.



M-6152

	Punktausbesserung & teilreparatur	Standard	>25°C
LOW EMISSION 2K DECKLACK	3	3	3
XK203 *	1	-	-
XK205	-	1	-
XK206	-	-	1

* XK203 for vertical and spot repairs only. No horizontal parts.



Verarbeitungszeit bei 20°C: 1 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben



2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 0 Min. - 5 Min.



	XK203	XK205	XK206
20 °C	3 Std.	4 Std.	-
60 - 65 °C	20 Min.	30 Min.	40 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzweiligem Strahler
 Halbe Leistung: 5 Min.
 Volle Leistung: 10 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.

CENTARI® 5035

LOW EMISSION 2K DECKLACK

Produkte

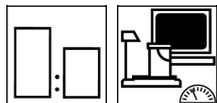
AMx Centari® MasterTint®
AMxx Centari® MasterTint®

ZK135 Centari® LE 5035 Bindemittel

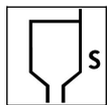
XK203 Very High Solid Härter, Kurz
XK205 Very High Solid Härter, Standard
XK206 Very High Solid Härter, Lang

ZK335 Centari® LE 5035 Additiv

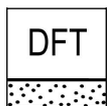
Produktmix



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



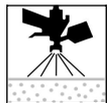
DIN 4: 19 - 24 s bei 20°C



60 - 70 µm

Theoretische Ergiebigkeit

500 - 510 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, Spritzpistoleinstellung, Eingangsdruck usw.



Centari® 5035 Low Emission 2K Decklack ist überlackierbar innerhalb von 24 Stunden, Anschleifen erforderlich

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Centari MasterTint Mischlackkonzentrate vor dem Auswiegen gründlich aufrühren. Der Centari Farbton muss nach dem Auswiegen sofort aufgerührt werden.
- Das Härtergebinde sofort nach Gebrauch fest verschließen, denn dieses Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verliert dadurch seine Durchtrocknungseigenschaft.
- Für halbelastische Systeme können dem Stammmaterial 10 % 805R Weichmacher zugegeben werden. Mischungsverhältnisse mit Härter und Verdünnung bleiben unverändert.



CENTARI® 5035

LOW EMISSION 2K DECKLACK

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.