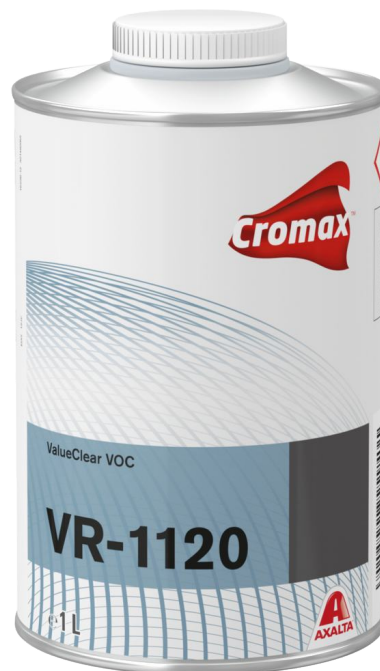


VR-1120 VALUECLEAR VOC



PRODUKT BESCHREIBUNG

Der VR-1120 ValueClear VOC ist ein Zweikomponenten-Klarlack zum Einsatz auf aktivierten Cromax Basislacken für Kleinschaden-, sowie Teil- und Ganzlackierungen. Er bietet Cromax Technologie zu einem kostengünstigen Preis.

**Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis,
vielseitig**

EIGENSCHAFTEN

- 01** Ermöglicht eine einfache, flexible und wirtschaftliche Anwendung.
- 02** Gute Polierbarkeit.
- 03** Einfache Verarbeitung und hochwertiges Finish.
- 04** Kann auf wasserbasierten Basislacken und aktivierten Centari Basislacken angewendet werden.
- 05** Can be applied over waterborne basecoats and activated Centari basecoats.

VR-1120

VALUECLEAR VOC

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 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-6149

	Punktausbesserung & teilereparatur		Standard		Grosse oberfläche	
	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
VR-1120	2	100	2	100	2	100
VR-1130	1	52	-	-	-	-
VR-1131	-	-	1	52	-	-
VR-1132	-	-	-	-	1	52



Verarbeitungszeit bei 20°C: 2 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.4 mm	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.



	VR-1130	VR-1131	VR-1132
60 - 65 °C	25 Min.	35 Min.	45 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.

VR-1120

VALUECLEAR VOC

Produkte

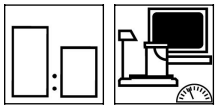
VR-1120 ValueClear VOC

VR-1130 ValueHärter, kurz

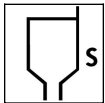
VR-1131 ValueHärter

VR-1132 ValueHärter, lang

Produktmix



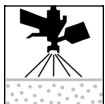
Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Chromaweb und im jeweiligen Merkblatt.



ISO 4: 45 - 57 s bei 20°C
DIN 4: 18 - 21 s bei 20°C



50 - 60 µm



VR-1120 ValueClear VOC 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.
- 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 und aktiviertem Cromax Pro Basislack eingesetzt werden
- Für halbelastische Systeme können dem Stammmaterial 10 % 805R Weichmacher zugegeben werden. Mischungsverhältnisse mit Härter und Verdünnung bleiben unverändert.



VR-1120

VALUECLEAR VOC

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.