

635R

2K REAKTIONSGRUNDIERFÜLLER CHROMATFREI



PRODUKT BESCHREIBUNG

Der 635R Chromate Free Etching Primer ist ein Zweikomponenten-Haftgrund, der von mehreren führenden Automobilherstellern zugelassen ist. Er kann mit Cromax Zweikomponenten-Füllern beschichtet werden.

Haftgrund mit OEM-Freigaben

EIGENSCHAFTEN

- 01** Als erste Schicht eines Grundierung/Füller/Decklack-Systems von Cromax empfohlen.
- 02** Kann mit 2K-Füllern von Cromax lackiert werden.
- 03** Bietet sehr gute Korrosionsbeständigkeit.
- 04** Bietet ausgezeichnete Haftung und Ätzbarkeit auf allen Eisenmetallen und Leichtmetalllegierungen.

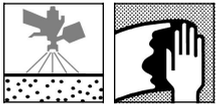
635R

2K REAKTIONSGRUNDIERFÜLLER CHROMATFREI

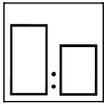
Product preparation - application STANDARD



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



Blankes Stahlblech, geschliffen und gereinigt
Galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Weichaluminium, geschliffen und gereinigt.
Original-Werksgrundierung (KTL), geschliffen und gereinigt.
Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.
Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.



M-6148

	Standard	
	Vol.	Gew.
635R	1	100
636R	1	90



Verarbeitungszeit bei 20°C: 8 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Zerstäubendruck

siehe Herstellerangaben

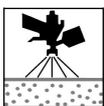


1 - 2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.
Endabluft: 30 Min.



	636R
20 °C	30 Min.



2K Füller

VOC-konform

2004/42/IIB(c)(780) 780: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(c)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 780 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 780 g/l.

635R

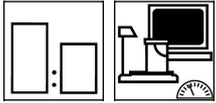
2K REAKTIONSGRUNDIERFÜLLER CHROMATFREI

Produkte

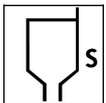
635R 2K Reaktionsgrundierfüller, Chromatfrei

636R Härter für 2K Reaktionsgrundierfüller

Produktmix



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



DIN 4: 16 - 18 s bei 20°C



8 - 10 µm

Theoretische Ergiebigkeit

90 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.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Nur Kunststoffgebinde oder innenbeschichtete Metallgebinde verwenden.
- Maximal dürfen 48 Stunden bis zur Überlackierung vergehen.
- Nicht auf thermoplastischen Lackierungen einsetzen.
- Gründlich von Hand aufrühren bevor das Gebinde in die Mischanlage gestellt wird.
- Nicht mit Polyesterprodukten, Epoxyprodukten oder wasserverdünnbaren Produkten überarbeiten.
- Nicht anwenden bei relativer Luftfeuchtigkeit > 80 %.
- Das Härtergebinde sofort nach Gebrauch fest verschließen, denn dieses Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verliert dadurch seine Durchtrocknungseigenschaft.



635R

2K REAKTIONSGRUNDIERFÜLLER CHROMATFREI

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.