

WP207

IMRON® FLEET LINE

WASHPRIMER (CHROMATFREI)



PRODUKT BESCHREIBUNG

Der WP207 Imron Fleet Line 2K Washprimer ist ein chromatfreier Haftgrund, der auf allen Eisenmetallen, einschließlich Edelstahl und Leichtmetalllegierungen, angewendet werden kann. Seine umweltbewusste und anwenderfreundliche Formulierung bietet eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit.

Haftgrund mit OEM Freigaben

EIGENSCHAFTEN

- 01** Bietet sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf Eisenmetallen, einschließlich Edelstahl und Leichtmetalllegierungen.
- 02** Ermöglicht einfaches Mischen dank überdimensioniertem Gebinde.
- 03** Kann mit Imron Fleet Line 2K-Füllern lackiert werden.
- 04** Bietet hervorragende Haftung.
- 05** Speziell für Nutzfahrzeuge und Anhänger entwickelt.

WP207

IMRON® FLEET LINE WASHPRIMER (CHROMATFREI)

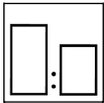
Product preparation - application STANDARD



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 Aluminium, geschliffen und gereinigt.
Vorbehandelte Korrosionsschäden (z.B. gestrahlt)
Edelstahl, geschliffen und gereinigt
Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.
Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.



	Standard	
	Vol.	Gew.
WP207	1	100
P207	1	92

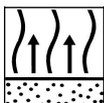


Verarbeitungszeit bei 20°C: 8 Std.



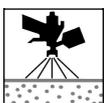
	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Zerstäubendruck
Förderpumpe	1.1	2.5 - 3 bar	Zerstäubendruck
Förderpumpe	1.1	0.8 - 1.2 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 10 Min. - 15 Min.
Endabluft: 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.

WP207

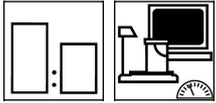
IMRON® FLEET LINE WASHPRIMER (CHROMATFREI)

Produkte

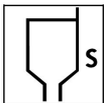
WP207 Imron® Fleet Line 2K Washprimer, chromatfrei

P207 Imron® Fleet Line Katalysator

Produktmix



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



DIN 4: 15 - 16 s bei 20°C



8 - 10 µm

Theoretische Ergiebigkeit

80 - 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 einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Innerhalb von maximal 24 Stunden überlackieren.
- Gründlich von Hand aufrühren bevor das Gebinde in die Mischanlage gestellt wird.
- Keinen Polyesterspachtel oder Epoxid-Grundierfüller auf diesem Produkt auftragen. Aushärtung und Haftung der Polyester und Epoxid-Produkte können beeinflusst werden.
- Bei erhöhter Umgebungstemperatur kann bis zu 5 % ET755 oder 3989S hinzugefügt werden, um die Applikation zu vereinfachen.



WP207

IMRON® FLEET LINE WASHPRIMER (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.