

# P7 - P7B - P7W

# IMRON® FLEET LINE EPOXID GRUNDIERFÜLLER



## PRODUKT BESCHREIBUNG

Der P7 Imron Fleet Line Epoxid Grundierfüller, hellgrau/ P7B Imron Fleet Line Epoxid Grundierfüller, schwarz/P7W Imron Fleet Line Epoxid Grundierfüller, weiß, ist eine chromatfreie Zweikomponenten-Epoxidgrundierung. Er bietet einen zuverlässigen Korrosionsschutz und eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Chemikalien. Der Imron Fleet Line Epoxid Grundierfüller eignet sich für viele verschiedene Untergründe.

**Hervorragendes ValueShade System**

## EIGENSCHAFTEN

- 01 Gute Fülleigenschaften, ausgezeichnetes Einschmelzen des Sprühnebels und guter Decklackstand.
- 02 Extrem vielseitig.
- 03 Trägt zur Produktivitätssteigerung bei.
- 04 Eignet sich ideal für großflächige Anwendungen.
- 05 Bietet ausgezeichnete Korrosions-, Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit.
- 06 Teil des ValueShade-Systems.
- 07 Keine füllende Grundierung erforderlich.
- 08 Eignet sich zur Anwendung auf vielen unterschiedlichen Untergründen.

## P7 - P7B - P7W

# IMRON® FLEET LINE EPOXID GRUNDIERFÜLLER

### Product preparation - application STANDARD SCHLEIFEN



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.  
Edelstahl, geschliffen und gereinigt  
Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt.  
Coil-Coating, geschliffen und gereinigt  
Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.  
Gestrahelter Stahl (SA 2.5)



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
<b>P7</b>	-	100	100	-	-	-	-
<b>P7B</b>	5	-	15	40	75	95	100
<b>P7W</b>	100	95	85	60	25	5	-
<b>PT105</b>	-	-	-	1.5	6.5	10	-

	Standard				Große Flächen			
	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht
<b>P7 / P7B / P7W</b>	5	100	5	100	5	100	5	100
<b>P73*/**</b>	-	-	1	11	-	-	1	11
<b>P72*</b>	1	11	-	-	1	11	-	-
<b>THP710</b>	1	11	1,4	14	-	-	-	-
<b>THP711</b>	-	-	-	-	1	11	1,4	14

\* Verarbeitungsviskosität DIN4: 20-26 s



bei 20°C: 4 Std. - 8 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
<b>Compliant</b>	1.4 - 1.8	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
<b>HVLP</b>	1.4 - 1.8	0.7 bar	Zerstäuberdruck
<b>Förderpumpe</b>	1.1	2.5 - 3 bar	Zerstäuberdruck
<b>Förderpumpe</b>	1.1	0.8 - 1.8 bar	Materialdruck
<b>Airmix</b>	0.28 - 0.33	50 - 120 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



2 - 3 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 10 Min. - 15 Min.  
vor Ofentrocknung: 1 Std.



	P73	P72
<b>20 °C</b>	12 Std. - 16 Std.	1 Tag - 1 Tag 6 Std.
<b>60 - 65 °C</b>	35 Min.	45 Min.



P360 - P400



Imron FleetLine 2K Decklack

VOC-konform

2004/42/IIB(c)(540) 540: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(c)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 540 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 540 g/l.

## P7 - P7B - P7W

# IMRON® FLEET LINE EPOXID GRUNDIERFÜLLER

### Product preparation - application STANDARD NASS-IN-NASS



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.  
Edelstahl, geschliffen und gereinigt  
Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt.  
Coil-Coating, geschliffen und gereinigt  
Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
<b>P7</b>	-	100	100	-	100	-	-
<b>P7B</b>	5	-	15	40	-	75	95
<b>P7W</b>	100	95	-	85	60	-	25
<b>PT105</b>	-	-	-	1.5	-	6.5	10

	Standard				Große Flächen			
	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht
<b>P7 / P7B / P7W</b>	5	100	5	100	5	100	5	100
<b>P73*</b>			1	11	-	-	1	11
<b>P72*</b>	1	11	-	-	1	11	-	-
<b>THP710</b>	1,6	16	1,8	19	-	-	-	-
<b>THP711</b>	-	-	-	-	1,6	16	1,8	19

\* Verarbeitungsviskosität DIN4: 18-20 s



bei 20°C: 4 Std. - 8 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
<b>Compliant</b>	1.4 - 1.8	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
<b>HVLP</b>	1.4 - 1.8	0.7 bar	Zerstäubendruck
<b>Förderpumpe</b>	1.1	2.5 - 3 bar	Zerstäubendruck
<b>Förderpumpe</b>	1.1	0.8 - 1.8 bar	Materialdruck
<b>Airmix</b>	0.28 - 0.33	50 - 120 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



Grundierung		Grundierfüller	
1 Spritzgänge	Endabluff: 15 Min. - 20 Min.	1 - 2 Spritzgänge	mit Zwischenabluff: 5 Min. - 10 Min. Endabluff: 30 Min. - 1 Std.



	P72 / P73
20 °C	45 Min. - 3 Tage



Grundierung	Grundierfüller
2K Füller	Imron FleetLine 2K Decklack

VOC-konform

2004/42/IIB(C)(540) 540: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(C)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 540 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 540 g/l.

## P7 - P7B - P7W

# IMRON® FLEET LINE EPOXID GRUNDIERFÜLLER

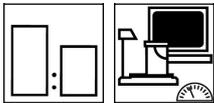
## Produkte

P7 Imron® Fleet Line Epoxid Grundierfüller - VS2  
 P7B Imron® Fleet Line Epoxid Grundierfüller - VS7  
 P7W Imron® Fleet Line Epoxid Grundierfüller - VS1  
 PT105 Imron® Fleet Line PowerTint® Jet Black

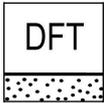
P72 Imron® Fleet Line Epoxid Härter  
 P73 Imron® Fleet Line Epoxy Activator Fast

THP710 Imron® Fleet Line Verdünner  
 THP711 Imron® Fleet Line Verdünner, Lang

## Produktmix



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



50 - 80 µm

### Theoretische Ergiebigkeit

370 - 380 m<sup>2</sup>/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.



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.
- Kann nicht auf säurehaltigen Grundierungen appliziert werden.
- Polyesterspachtel kann auf ausgehärteten und geschliffenen EP Grundierfüllern aufgetragen werden.
- Auf sandgestrahltem Stahl muss die Trockenschichtdicke oberhalb der Spitzen gemessen werden.
- Gründlich von Hand aufrühren bevor das Gebinde in die Mischanlage gestellt wird.
- P7 kann innerhalb von 72 Stunden überlackiert werden ohne Zwischenschliff.



**P7 - P7B - P7W**

## **IMRON® FLEET LINE EPOXID GRUNDIERFÜLLER**

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.