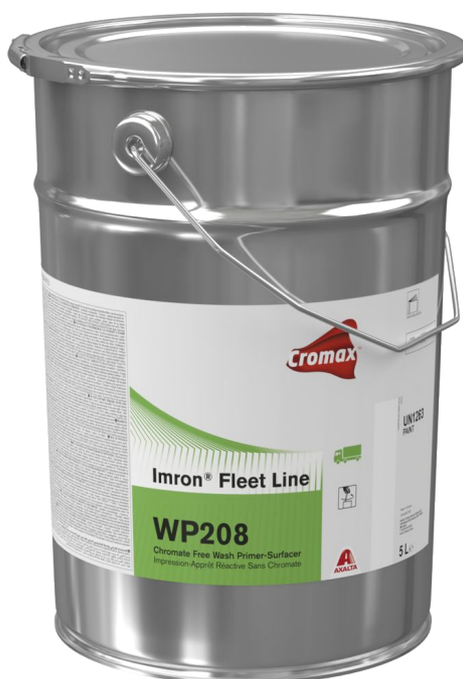


WP208

IMRON® FLEET LINE

CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Imron Fleet Line Wash Primer-Surfacer WP208 è un primer per lavaggio 2K a base di base polivinilbutirrale. Soddisfa perfettamente le esigenze per la verniciatura di veicoli commerciali e autobus. È privo di cromati, rispettoso dell'ambiente e facile da usare. Grazie all'effetto passivante, questo prodotto di nuova concezione è particolarmente adatto per la verniciatura di alluminio e acciaio inossidabile.

CARATTERISTICHE

- 01** Senza cromato di zinco e quindi conforme alla direttiva REACH.
- 02** Fornisce un'ottima resistenza alla corrosione.
- 03** Rapida essiccazione.

SCHEDA TECNICA

WP208



IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Product preparation - application STANDARD NON-SANDING



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Acciaio nudo carteggiato e pulito
Lamiera zincata o in alluminio, carteggiata e pulita.
Danni di corrosione pretrattati (p.e. sabbati)
Acciaio inossidabile, carteggiato
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.



	Standard	
	Volume	Peso
WP208	1	100
P207 *	0.5	43

* utilizzare il prodotto pronto in giornata.



Pot life a 20°C: 8 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	pressione al calcio
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	2.5 - 3 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	pressione del materiale
Airmix	0.3	50 - 90 bar	pressione del materiale

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



	Primer	Primer-isolante
1 mano chiusa.	appassimento finale: 30 min	2 mani chiuse. con appassimento intermedio: 10 min - 15 min appassimento finale: 30 min



	Primer	Primer-isolante
Fondo 2K		CV Topcoat 2K semilucido / opaco

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIIB(c)(780) 750: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 780 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 750g/l.

SCHEDA TECNICA

WP208

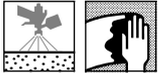


IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Product preparation - application STANDARD NON-SANDING HIGH TEMPERATURE



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Acciaio nudo carteggiato e pulito
Lamiera zincata o in alluminio, carteggiata e pulita.
Danni di corrosione pretrattati (p.e. sabbiati)
Acciaio inossidabile, carteggiato
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.



	Grandi superfici	
	Volume	Peso
WP208 *	1	100
P208 *	0.5	44

* Only for large surfaces and temp. > 28°C



Pot life a 20°C: 8 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	pressione al calcio
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	2.5 - 3 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	pressione del materiale
Airmix	0.3	50 - 90 bar	pressione del materiale

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



	Primer	Primer-isolante
1 mano chiusa.	appassimento finale: 30 min	2 mani chiuse. con appassimento intermedio: 10 min - 15 min appassimento finale: 30 min



	Primer	Primer-isolante
Fondo 2K		CV Topcoat 2K semilucido / opaco

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(780) 750: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 780 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 750g/l.

SCHEDA TECNICA

WP208



IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

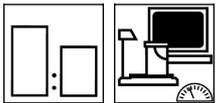
Prodotti

WP208 Imron® Fleet Line Chromate Free Wash Primer-Surfacer

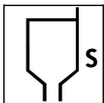
P207 Imron® Fleet Line Wash Primer Activator Thinner

P208 Imron® Fleet Line Wash Primer-Surfacer Activator Slow

Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Chromaweb e nella scheda tecnica.



DIN 4: 22 - 25 sec a 20°C



12 - 15 µm primer
15 - 25 µm primer-isolante

Copertura teorica

180 - 200 m²/l 1 micron di spessore a secco
A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.
Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Deve essere sopraverniciato entro un massimo di 24 ore.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Non impiegare stucco poliestere o fondo epossidico sopra questo prodotto. L'indurimento e l'aderenza dei prodotti poliestere ed epossidici saranno influenzati.
- Usare solo contenitori in plastica o verniciati internamente.
- Su alluminio carteggiato e pulito, applicare immediatamente il primer per prevenire l'alluminio dall'ossidazione e per evitare eventuali problematiche dovute all'assorbimento.

SCHEDA TECNICA

WP208



IMRON® FLEET LINE

CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Cromax. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Cromax escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.