



DELFLEET

ANTIRUGGINI ESENTI DA CROMATI

NERO F387 - VERDE F388

ROSSO F394 - GIALLO F395 - GRIGIO F396

PRODOTTI

Antiruggini esenti da cromati	Nero F387	Diluyente F372
	Verde F388	
	Rosso F394	
	Giallo F395	
	Grigio F396	

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Le antiruggini Delfleet esenti da cromati hanno elevate proprietà anticorrosive, e possono essere usate come primer, o fondo riempitivo per veicoli industriali. Sono disponibili in diversi colori: Nero F387, Verde F388, Rosso F394, Giallo F395 e Grigio F396. I parametri per l'applicazione e le prestazioni sono gli stessi per tutti i colori.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



Supporto

Lamiera nera nuova
Lamiera bianca nuova
Lamiera
Lamiera elettrozincata
Lamiera zincata
Vecchie verniciature



Carteggiatura

Sabbiatura
P80-120
P80-120
—
P400
P600-800 (umido)
P320-400 (secco)

Sgrassaggio

—
Tutte le superfici devono essere sgrassate accuratamente utilizzando l'apposito detergente per supporti (vedere guida che segue)

Alluminio
(trattato con Wash Primer F393)

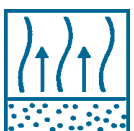
Non utilizzare fondi esenti da cromo Delfleet su substrati GRP, PVC, PP/EPDM, PEP o materie plastiche non conosciute.

GUIDA ALLA SCELTA DEL DETERGENTE PER IL SUPPORTO

CODICE	PRODOTTO	FINALITÀ
D845	Sgrassante ad Alta Efficacia DX310	Da utilizzare come pre-detergente nella prima fase del processo di ritocco. Utilizzare prima di iniziare qualsiasi lavoro di ritocco.
D837	Detergente DX330	Idoneo per la rimozione di impurità, grasso e altri agenti contaminanti prima o durante il processo di verniciatura.
D842	Detergente DX380 a basso VOC	Specificamente studiato per la rimozione degli agenti contaminanti dopo la carteggiatura e nei casi in cui le emissioni VOC debbano essere ridotte al minimo.
D846	Agente sgrassante per materie plastiche	Un rapido ed efficace agente sgrassante specificamente formulato per evitare effetti indesiderati sui supporti in plastica.

GUIDA ALL'APPLICAZIONE

	NORMALE		AIRLESS		AIRLESS A CALDO (50°C - 60°C)	
	<i>Esente da cromati</i>		<i>Esente da cromati</i>		<i>Esente da cromati</i>	
Rapporto di miscelazione	Antiruggine F372	3vol 1 vol	Antiruggine F372	5 vol 1 vol	Antiruggine F372	9 vol 1 vol
Potlife a 20°C:	illimitato		illimitato		illimitato	
Viscosità di applicazione:	22-25 sec DIN4/20°C		40-50 sec DIN4/20°C		In funzione della temperatura	
Ugello:	1,7-1,9 mm		1140/1540		1340/1740	
Pressione di spruzzatura:	3,5-4 bar		48-180 bar		48-180 bar	
Numero di mani:	2		1-2		1	
Appassimento a 20°C tra le mani:	10 minuti		10 minuti		10 minuti	



GUIDA ALL'APPLICAZIONE (segue)



	NORMALE	AIRLESS	AIRLESS A CALDO (50°C - 60°C)
Essiccazione: fuori polvere	15 minuti	20 minuti	20 minuti
secco a 20°C	1 notte	1 notte	1 notte
Spessore film secco:			
minimo	40 μ	40 μ	40 μ
massimo	60 μ	60 μ	60 μ
Resa teorica**	7 m ² / litro	7-8 m ² / litro	8-9 m ² / litro

** La resa teorica si intende per litro prodotto pronto uso e per spessore di 50 μ



Carteggiatura:
umido
secco

se necessaria dopo 2 mesi
P320-P400
P240-P320



Sovraverniciatura
(20°C, 60 μmax.)

20 minuti minimo. 2 mesi massimo
(senza carteggiare)

Sovraverniciare
con:

Delfleet 280/350/HS/QD; Smalti all'acqua;
sottoscocca all'acqua o a solvente

Non
sovraverniciare
con:

Smalti epossidici o BC

PRESTAZIONI E LIMITAZIONI

Le antiruggini esenti da cromati possono essere usate nei sistemi secco/secco o bagnato/bagnato. Possono anche essere usate con il catalizzatore F363 (rapporto 5:1:2 Antiruggine esente da cromati: F363: F372).

Il potlife è di 8 ore a 20°C, le modalità di applicazione sono come quelle riportate nel sistema normale.

L'impiego di aerografi HVLP può contribuire ad aumentare l'efficienza di applicazione di circa il 10% in funzione della marca e del modello di attrezzatura utilizzata.

SALUTE E SICUREZZA

Per tutti i dettagli sulla salute e sulla sicurezza e sulle norme di stoccaggio, consultare le schede di sicurezza.

PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

Le informazioni contenute in questa scheda sono a scopo puramente indicativo. Chiunque faccia uso del prodotto senza prima averne accertato l'idoneità per l'uso a cui si intende adibirlo lo fa a proprio rischio e pertanto PPG declina qualsiasi responsabilità relativamente alle prestazioni del prodotto o a qualsiasi perdita o danno (ad esclusione di morte o lesioni personali risultanti da nostra negligenza) derivanti da un simile uso. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifica alla luce dell'esperienza e della nostra politica di costante sviluppo dei prodotti. I tempi di essiccazione indicati rappresentano valori medi a 20°C. Lo spessore del film di verniciatura, l'umidità, e la temperatura dell'officina possono alterare i tempi di essiccazione.



PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH

Via A. De Gasperi, 17/19 - 20020 Lainate Mi - Italia
 Tel. (02) 9317921 - Fax (02) 93179253