



DELFLEET

PRIMER DI ADESIONE ANTICORROSIVO F397

DILUENTE REATTIVO F368

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

F397 Primer di adesione anticorrosivo Delfleet è indicato per conferire la massima adesione su una vasta gamma di supporti tra cui l'alluminio. Il prodotto offre straordinarie proprietà anticorrosive su supporti ferrosi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Delfleet Primer di adesione anticorrosivo può essere utilizzato su lamiera nuda, alluminio, lamiera zincata e galvanizzata. Si consiglia di non applicare su superfici verniciate non integre.



Supporto

Acciaio nuovo laminato a caldo
Acciaio nuovo laminato a freddo
Lamiera nuda
Lamiera galvanizzata
Lamiera zincata
Alluminio e leghe

Carteggiatura

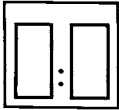
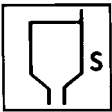

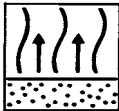
Sabbiatura
P80-120 (a secco)
P80 - P120 (a secco)
P400 (a secco)
Scotch brite
P 280-320 a secco

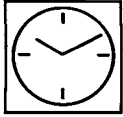
Sgrassaggio

No
Tutte le superfici devono essere accuratamente sgrassate con l'apposito detergente PPG (vedere guida)

GUIDA ALLA SELEZIONE DEL DETERGENTE

Codice	Prodotto	Finalità
D845	DX310 Sgrassante ad alta efficacia	Da utilizzare come predetergente nella prima fase del processo di verniciatura. Utilizzare prima di iniziare qualsiasi lavoro di riparazione.
D837	DX330 Antisiliconico	Idoneo per la rimozione di impurità, grasso e altri agenti contaminanti prima o durante il processo di verniciatura.
D842	DX380 Detergente a basso VOC	Specificamente studiato per la rimozione degli agenti contaminanti dopo la carteggiatura e nelle zone in cui devono essere ridotte al minimo le emissioni di VOC.

GUIDA ALL'APPLICAZIONE		CONVENZIONALE	HVLP
	<i>Rapporto d'impiego</i>	F397 1 vol F368 1 vol	F397 1 vol F368 1 vol
	<i>Potlife a 20°C</i>	Utilizzare entro 24 ore dalla miscelazione. Le proprietà anticorrosive si riducono progressivamente oltre questo termine.	
	<i>Viscosità di spruzzatura</i>	15 sec DIN4 / 20°C	15 sec DIN4 / 20°C
	<i>Impostazione aerografo</i>	1,6 - 1,8 mm	Per aspirazione 1,6 mm Per gravità 1,3 mm
	<i>Pressione di spruzzatura</i>	4 atm	
	<i>Numero di mani</i>	1 mano uniforme	1 mano uniforme
	<i>Tempo di appassimento a 20°C:</i> <i>Prima dell'applicazione del fondo</i>	30 minuti	30 minuti



GUIDA ALL'APPLICAZIONE

*Tempi di essiccazione
Fuori polvere a 20°C*

CONVENZIONALE

HVLP

15 minuti
Primer di adesione anticorrosivo va sovraverniciato entro 8 ore

15 minuti

*Spessore totale del film secco:
Minimo
Massimo*

4µm
8µm

*Resa teorica ***

12 m² / l

** *La resa teorica in m² per litro di prodotto pronto all'uso per uno spessore del film secco di 5 µm*



Sovraverniciare con

Fondi epossidici Delfleet o Fondi 2K Delfleet

PRESTAZIONI E LIMITI

Per assicurare prestazioni ottimali si consiglia di utilizzare il fondo di adesione anticorrosivo F397 in un sistema che include uno smalto bicomponente.

Si sconsiglia l'uso del prodotto in condizioni di umidità elevata (>80%) o di bassa temperatura (<18°C).

L'uso di sistemi di spruzzatura HVLP può migliorare la resa del 10% circa in base alla marca e al modello di apparecchiatura utilizzato.

SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni complete in materia di salute e sicurezza e di norme di stoccaggio, consultare le Schede Tecniche di Sicurezza.

PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

Le informazioni contenute in questa scheda sono a scopo puramente indicativo.

Chiunque faccia uso del prodotto senza averne preventivamente 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 derivanti da un simile uso (ad esclusione di morte o lesioni personali risultanti da nostra negligenza). 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 Milano

Tel. 02 9317921

Telefax 02 93179253