

## Scheda Tecnica



### DELFLREET F379

#### PRODOTTO

Fondo di ancoraggio Delfleet con cromati	F379
Diluyente reattivo Delfleet	F365
Delfleet Diluyente lento	F371
Delfleet Diluyente	F372
Delfleet Diluyente rapido	F373

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



Il fondo di ancoraggio Delfleet con cromato è un prodotto a medio spessore conforme alla normativa europea attualmente in vigore in materia di COV.

È nato per garantire la massima adesione ai supporti di metallo (adeguatamente preparati) usati nel mercato del trasporto commerciale.

Può essere utilizzato indistintamente su superfici ampie e ridotte e preferibilmente in sistemi bagnato su bagnato.

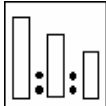







È sempre necessario catalizzare il prodotto con l'apposito diluyente reattivo F365 prima dell'uso.

#### PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO

	<b>Preparare il supporto come segue:</b>  Acciaio nuovo galvanizzato a caldo /a freddo/ acciaio vecchio  Acciaio vecchio  Alluminio / leghe di alluminio	<b>CARTEGGIATURA</b>  Sabbatura  P180-240 a secco  Sabbatura o P180-240 a secco	<b>PULIZIA</b>  Il supporto da verniciare deve essere asciutto, pulito e privo di tracce di corrosione, grasso e agenti che possano impedire l'adesione.  Preparare adeguatamente i supporti con una combinazione di sgrassante D845 e detergente sgrassante D837 (o detergente D842 a basso COV).
	Lamiera zincata Acciaio zincato  Finiture in buone condizioni GRP	P180-240 a secco P240-320 a secco  P180-240 a secco P320 – P400 a secco	



## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

	Selezionare il diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni del veicolo	Delfleet F379    2 Vol Delfleet F365    1 Vol Diluente*        0,5 vol	
Vita utile a 20°C: 24 ore                      < 18°C:F373                      18°C-25°C -: F372    > 25°C: F371			
	<b>Viscosità:</b>	<b>HVLP</b> 15-18 sec DIN4 / 20°C	<b>A PRESSIONE</b> 15-18 sec DIN4 / 20°C
	<b>Impostazione aerografo:</b>	1,4-1,8 mm 2 bar in ingresso	0,85-1,1 mm 2 bar in ingresso Fluido 350-420 cc/min
	<b>Numero di mani:</b>	2	2
	<b>Appassimento a 20°C: Tra le mani prima dell'essiccazione in forno</b> <b>Prima della riverniciatura</b>	10 min.  Min. -15 min Max. 6 ore	10 min.  Min. -15 min Max. 6 ore
<b>Essiccazione:</b> 	<b>Fuori polvere a 20°C:</b> <b>Essiccazione completa a 20°C</b>	<b>HVLP</b> 5-10 minuti  1 ora	<b>PRESSIONE</b> 5-10 minuti  1 ora
<b>Spessore del film secco:</b>	<b>Minimo</b> <b>Massimo</b> <b>Resa teorica:</b>	15 µm 25µm 6-7m <sup>2</sup> /l	15 µm 25µm 6-7m <sup>2</sup> /l
Resa teorica in m <sup>2</sup> /litro di prodotto pronto all'uso calcolando 20µm di spessore del film secco.			
	<b>RACCOMANDATO</b>		
	<b>Sovraverniciare con:</b> Qualsiasi fondo o smalto Delfleet tranne i prodotti epossidici HP e Delfleet F350		

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



## PRESTAZIONI E LIMITAZIONI

Questo prodotto è nato come promotore di adesione. Non usare come isolante.

Lo spessore del film secco non deve superare i 25µm.

## PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA

Dopo l'uso pulire attentamente tutte le apparecchiature con solvente di pulizia o diluente.

---

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IIIB  
(c) (780) 780

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 780g/litro massimo.

Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 780g/litro al massimo.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

---

## SALUTE E SICUREZZA

**Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale** e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

[http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.**  
**DIREZIONE REFINISH**  
Via De Gasperi 17/19  
20020 LAINATE (MI)  
Tel: 02 931792.1  
Fax: 02 931792.53

