

## Scheda Tecnica



### DELFLLEET F399

#### PRODOTTO

Prime epossidico tinteggiabile	F399
Catalizzatore epossidico	F366
Diluente lento	F371
Diluente normale	F372
Diluente rapido	F373
Accelerante per epossidici	F384

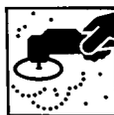
#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il fondo epossidico tinteggiabile Delfleet è un prodotto ad elevate prestazioni che può essere usato su diversi supporti.

Questo prodotto è conforme alla normativa europea vigente in materia di COV che prevede un contenuto massimo di 540g/l se l'applicazione avviene in modalità Airless / Airmix.

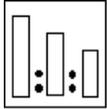
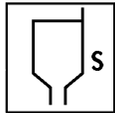
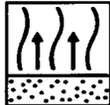
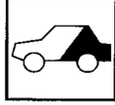
Garantisce un'adesione eccezionale ai supporti debitamente preparati e possiede elevate proprietà anticorrosione.

#### PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO

	<b>Preparare il supporto come segue:</b>  Acciaio nuovo galvanizzato a caldo /a freddo/ acciaio vecchio  Acciaio vecchio	<b>CARTEGGIATURA</b>  Sabbatura  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  P280-320 a secco  P320-400 a secco	



## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

	<p style="text-align: center;"><b>AIRLESS/AIRMIX</b> In volume</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>F399</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>F366</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>F37*</td> <td style="text-align: right;">0,5</td> </tr> </table>			F399	3	F366	1	F37*	0,5
F399	3								
F366	1								
F37*	0,5								
<p><b>Vita utile a 20°C: 6 ore</b>                      F371 &lt;18°C                      F372 18-25°C                      F373 &gt; 25°C</p>									
	<p><b>Viscosità:</b></p>	<p>25-35 sec DIN4 / 20°C</p>							
	<p><b>Impostazione aerografo:</b></p>	<p>11-15 thou (0,29-0,37mm) <u>Airless</u>: 2.000 psi <u>Airmix</u>: 1.000psi 20-25 psi al cappuccio</p>							
	<p><b>Numero di mani:</b></p>	<p>1-2</p>							
	<p><b>Appassimento a 20°C:</b> Tra le mani prima dell'essiccazione in forno Prima della riverniciatura</p>	<p>20 min 20 min 60 min</p>							
<p><b>Essiccazione:</b></p> 	<p><b>Fuori polvere a 20°C:</b> <b>Essiccazione completa a 20°C</b> <b>In forno a 60°C</b> <b>(temp. del metallo)</b></p>	<p>20 min Una notte 40 min</p>							
<p><b>Spessore del film secco:</b></p>	<p><b>Minimo</b> <b>Massimo</b> <b>Resa teorica:</b></p>	<p>60µm 80µm 5-6m<sup>2</sup>/Lt</p>							
	<p><b>Carteggiatura a umido:</b>                      <b>se necessario</b> P600-P800 <b>Carteggiatura a secco:</b>                      P320-P400</p>								
	<p><b>Sovraverniciare con:</b> Qualsiasi smalto Delfleet.</p>								



## PRESTAZIONI E LIMITAZIONI

A temperature al di sotto dei 15°C, è possibile accelerare il sistema aggiungendo 30 ml di **F384** per litro di prodotto pronto all'uso.

Per aumentare la copertura, aggiungere al prodotto il 10% di tinta Delfleet.

Può essere usato come fondo non carteggiabile come un bagnato su bagnato, purché il film secco non superi lo spessore di 40µm (60µm bagnato).

## PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA

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

---

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IB  
(c) (540) 540

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro massimo.  
Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 540g/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

