

## Scheda Tecnica

### DELFLREET F374 – F375

#### PRODOTTO

Delfleet Legante QD lucido per telai	F374
Delfleet Legante QD a bassa brillantezza per telai	F375
Delfleet Catalizzatore per sintetici	F356
Delfleet Diluente	F372

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I leganti Delfleet QD per telai F374 e F375 sono basati su resine alchidiche garantendo così strati ad alto spessore e un'essiccazione rapida.

La loro formula è specifica per garantire un alto spessore e al contempo una buona velocità di essiccazione e resistenza agli agenti atmosferici se usato con i fondi monocomponente Delfleet.

#### COLORE


Sistema di miscelazione Delfleet. Rapporto F374-F375 / tinte base = 90:10 in volume.

#### GLOSS


F374 = 60-70%

F375 = 20-30%

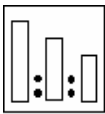
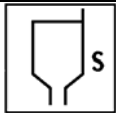



#### PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO

Preparare il supporto come segue:			
	<b>Supporto</b> Fondo anti-corrosione	Carteggiatura P400 (a secco)	<b>Sgrassaggio</b> Sgrassare accuratamente tutte le superfici con il detergente PPG appropriato (cfr. la guida alla selezione)
	Superfici verniciate invecchiate	P400 - 500 (a umido) P280 - 320 (a secco)	



## Guida alla selezione del detergente per supporti

	<b>Codice</b> D845	<b>Prodotto</b> DX310 Sgrassante potenziato	<b>Scopo</b> Come predetergente nella prima fase del processo di riparazione. Utilizzarlo prima di intraprendere qualsiasi riparazione.
	D837	DX330 Detergente sgrassante	Per rimuovere sporco, grasso o altre impurità prima o durante la verniciatura.
	D842	DX380 Detergente a basso VOC	Studiato in particolare per rimuovere le impurità della carteggiatura da zone in cui bisogna ridurre al minimo le emissioni di VOC.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

	Standard	Convenzionale / HVLP	Airless / Airmix
	F374 / F375 F372	3 vol 1 vol  <b>Uso del catalizzatore</b> F374 / F375      3 vol F356            1 vol F372            nessun diluente	100 dal 5 al 10% in vol. <b>a seconda della viscosità e del metodo di applicazione</b>
<b>Vita utile a 20°C: Standard</b>	<b>Uso del catalizzatore</b>	Illimitata >3h00	Illimitata
	Viscosità: <b>Standard</b> F374 F375  <b>Uso del catalizzatore</b>	25 sec C.DIN4/20°C 45 sec C.DIN4/20°C  25 sec C.DIN4/20°C	30 sec C.DIN4/20°C 30-40 sec C.DIN6/20°C
	Impostazione aerografo: Aspirazione Gravità  Pressione spray:	1,8-2 mm 1,8 mm  4 bar	<b>Airless</b> <b>Airmix</b>  40°/0,013                    30°/0,011  160-180 bar                    160-180 bar Spruzzatura: 1,5-2 bar
	Numero di mani:	2 complete	1 - 2
	Appassimento a 20°C: Tra le mani	15 minuti	15 minuti

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

<p><b>Essiccazione:</b></p> 	<p>Fuori polvere a 20°C:</p> <p>Essiccazione completa a 20°C</p> <p>Spessore totale del film secco:</p> <p>Minimo: Massimo:</p> <p>Resa teorica**:</p>	<p>20 minuti</p> <p>Una notte</p> <p>40µm 60µm</p> <p><b>Spessore del film secco 50µm</b> F374 Standard: 5-5,5 m<sup>2</sup> F375 Standard: 6-6,5 m<sup>2</sup></p>	<p>160-180 bar Pressione di Spruzzatura: 1,5-2 bar</p> <p>Una notte</p> <p>50µm 100µm</p> <p><b>Spessore del film secco 100µm</b> F374 : 3-3,5 m<sup>2</sup> F375 : 4 m<sup>2</sup></p>
	<p>Sovraverniciatura riveniciatura (20°C, 60µm max.):</p> <p>Sovraverniciare con:</p> <p>Non sovraverniciare con:</p>	<p>Dopo almeno 16h</p> <p>Qualsiasi smalto Delfleet mono o bicomponente</p> <p>Finiture epossidiche e BC</p>	<p>Dopo almeno 16h</p>

## PRESTAZIONI E LIMITAZIONI

L'uso di apparecchiature spray HVLP può migliorare l'efficienza di applicazione di circa il 10% a seconda della marca e del modello utilizzato.

## PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA

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

---

## 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

