

## Scheda Tecnica



### DELFLLEET F281

#### PRODOTTO

Protettivo acrilico all'acqua per sottoscocca - Grigio


F281

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il Protettivo acrilico all'acqua per sottoscocca è stato formulato per garantire un alto livello di protezione dai danni da pietrisco e si raccomanda l'uso sui passaruota, sul telaio e sui longheroni.



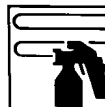

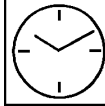
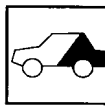
**Questo prodotto non contiene COV (è completamente privo di solventi)**

#### PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO

Preparare il supporto come segue:			
	<b>Supporto</b>	<b>Carteggiatura</b>	<b>Sgrassaggio</b>
	Primer di adesione Delfleet Fondi epossidici Delfleet Fondo Delfleet 2K F392 Fondi Delfleet a rapida essiccazione Superfici verniciate invecchiate Fondo Delfleet a base acqua F291	P150-P180 a secco	Sgrassare accuratamente tutte le superfici con il detergente PPG appropriato. (Vedi TDS RLD63V)
<b>Non utilizzare questo prodotto su lamiera nuda senza prima applicarvi un fondo (vedi sopra)</b>			



## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

		<b>Convenzionale</b> F281 9 vol F271 1 vol acqua deionizzata	<b>Tipo Shutz</b> F281 100%
<b>Vita utile a 20°C:</b>		illimitata	Illimitata
	<b>Impostazione aerografo:</b> <i>Pressione spray:</i>	2,5 mm con tazza a caduta 4 – 5 bar	3,5 – 4,5 bar
	<b>Numero di mani:</b>	2 – 3	1 - 2
	<b>Appassimento a 20°C:</b> <b>Tra le mani</b> <b>Prima dell'essiccazione in forno</b>	15 minuti 40 – 60 minuti	15 minuti 40 – 60 minuti
	<b>Essiccazione completa</b>  20°C 60°C 70°C IR onde medie	60 - 90 minuti 40 minuti* 20 minuti* 10 minuti*	60 - 90 minuti 40 minuti* 20 minuti* 10 minuti*
* I tempi di essiccazione in forno si riferiscono alla temperatura del metallo indicata. È necessario calcolare un tempo supplementare rispetto al programma di essiccazione in forno per consentire al metallo di raggiungere la temperatura raccomandata.			
<b>Spessore totale del film secco:</b>	<b>Minimo</b> <b>Massimo</b>  <b>Resa teorica**</b>	300µm 600µm  2 m <sup>2</sup> / l	300µm 800µm  2 m <sup>2</sup> / l
** Resa teorica in m <sup>2</sup> per litro pronto all'uso, con 300 µm di spessore del film secco.			
	<b>Sovraverniciatura/ riveniciatura</b>  <b>Sovraverniciare con:</b>	minimo: 2-3 ore di essiccazione a 20°C (se in forno, attendere il raffreddamento). Massimo 4 giorni senza carteggiare  Qualsiasi smalto Delfleet	



## PRESTAZIONI E LIMITAZIONI

Elevate proprietà anti-pietra.

Protezione dal gelo.

Possibilità di sovraverniciatura con finiture sintetiche e bicomponente.

Privo di solvente.

## PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA

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

---

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/II B  
(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

