

Scheda Tecnica

DELFLLEET F3140

PRODOTTO

Delfleet Legante BC	F3140
Delfleet Diluente medio	F372
Delfleet Diluente rapido	F373



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il sistema Delfleet Base Opaca (BC) consiste nell'applicazione di Delfleet Basi pastello seguite dall'applicazione di Delfleet Trasparente bicomponente F390.

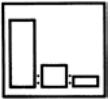



La rapidità di applicazione dei colori pastello permette la realizzazione di complicate strisce multicolore in tempi ridotti e Delfleet Trasparente F390 completa il sistema con una finitura di elevata brillantezza e durabilità.

Se usato con un trasparente Delfleet, diventa un sistema molto competitivo studiato per il mercato dei veicoli commerciali.



PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO

	<p>Preparare il supporto come segue:</p> <p>È possibile utilizzare il prodotto su: Fondi di ancoraggio Delfleet Fondi epossidici Delfleet Fondi bicomponente Delfleet</p> <p>Per la preparazione dei fondi, cfr. le relative schede tecniche</p>	<p>PULIZIA</p> <p>Il supporto da verniciare deve essere asciutto, pulito e privo di tracce di corrosione, grasso e agenti che possano impedire l'adesione.</p> <p>Preparare adeguatamente i supporti con una combinazione di sgrassante D845 e detergente sgrassante D837 (o detergente D842 a basso VOC).</p>
	<p>Superfici già verniciate ma in buone condizioni: P360 carteggio a umido Superfici verniciate di fresco e in buone condizioni: Scotch-Brite Fine / Ultrafine</p> <p>Non usare il prodotto su: Finiture acriliche termoplastiche Finiture sintetiche Finiture in nitrocellulosa</p>	

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

	<p>HVLP / A pressione In volume</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>F3140</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>F37*</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> </table>			F3140	1	F37*	1
F3140	1						
F37*	1						
<p>Vita utile a 20°C: Illimitata Diluente standard: F373 Diluente superfici ampie: F372</p>							
	<p>Viscosità:</p>	<p>HVLP 14-17 sec DIN4 / 20°C</p>	<p>PRESSIONE 14-17 sec DIN4 / 20°C</p>				
	<p>Impostazione aerografo:</p>	<p>1,4-1,8 mm 2 bar in ingresso</p>	<p>0,85-1,1 mm 2 bar in ingresso Fluido 280-320 cc/min</p>				
	<p>Numero di mani:</p>	<p>2</p>	<p>2</p>				

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

	Appassimento a 20°C: Tra le mani Prima della mascheratura	10 min 40 min	10 min 40 min
Essiccazione: 	20°C : Attesa minima prima della riverniciatura Attesa massima prima della verniciatura	HVLP 0,20 min 48 ore	PRESSIONE 20 min 48 ore
Spessore del film secco:	Minimo Massimo Resa teorica:	15µm 25µm 4-7m ² /l	15µm 25µm 4-7m ² /l
<i>Resa teorica considerando un'efficienza di applicazione del 100% e uno spessore del film conforme a quanto indicato.</i>			

PRESTAZIONI E LIMITAZIONI

Non superare il massimo spessore di film raccomandato.

La maggior parte delle basi avranno un'alta copertura, tuttavia per enfatizzare l'azione di alcune di essere è possibile usare un fondo Delfleet appropriato e debitamente messo in tinta.

Si raccomanda di verniciare la base con Delfleet F3460 o F390

Se le superfici su cui è stata applicata la base vengono lasciate essiccare una notte, usare il panno fissapolvere prima di applicare il trasparente.

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

