

Información Producto

DELFLLEET F3140

PRODUCTO



Resina Bicapa Delfleet	F3140
Catalizador MS Delfleet	F361
Catalizador Rápido MS Delfleet	F362
Diluyente Lento Delfleet	F371
Diluyente Medio Delfleet	F372
Diluyente Rápido Delfleet	F373

DESCRIPCION PRODUCTO

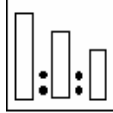
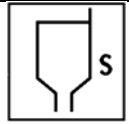


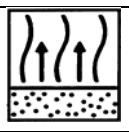

La Resina Bicapa Delfleet F3140 es un bicapa de rápido secado que permite la aplicación de diseños multi-colores en un plazo corto de tiempo.

Cuando se usa junto al Barniz Delfleet, ofrece un sistema muy competitivo especialmente diseñado para el Mercado de Vehículos Comerciales.

PREPARACION DEL SUBSTRATO

	<p>Preparar el sustrato como sigue:</p> <p>La resina bicapa F3140 puede usarse sobre: Delfleet Wash Primers Imprimaciones Epoxi Delfleet Imprimaciones 2K Delfleet</p> <p>Por favor, ver ficha técnica de cada imprimación para su preparación.</p>	<p>LIMPIEZA</p> <p>El sustrato a pintar debe estar seco, limpio, libre de corrosión, grasa y cualquier agente contaminante.</p> <p>Los sustratos necesitan estar totalmente limpios usando una combinación de desengrasante D845 y D837 Spirit Wipe (ó D842 limpiador bajo en VOC).</p>
	<p>Superficies con pintura vieja en buen estado: lijado en seco P360 Superficies con pintura nueva en buen estado: Fino / Ultrafino Scotch-Brite</p> <p>NO usar F3140 sobre: Acabados acrílicos termoplásticos. Acabados sintéticos Acabados nitrocelulosicos</p>	

PREPARACION Y APLICACION

	<p style="text-align: center;">HVLP / Presión En volumen</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>Vida útil de la mezcla a 20°: Sin límite Diluyente estándar: F373 Diluyente grandes áreas: F372</p>							
	Viscosidad:	<p>HVLP 14 - 17 seg. DIN4/20°C</p>	<p>PRESION 14 - 17 seg. DIN4/20°C</p>				
	Pico de fluido:	1.4-1.8 mm. 2 Bar entrada	0.85.-1.1 mm. 2 Bar entrada Fluido 280-320 cc/min				
	Número de capas:	2	2				
	20°C Evaporación: Entre capas Antes enmascaramiento	10 mins. 40 mins.	10 mins. 40 mins.				
Tiempos secado: de 	20°C : Mínimo tiempo repintado Máximo tiempo repintado	<p>HVLP 20 mins. 48 Horas</p>	<p>PRESION 20 mins. 48 Horas</p>				
Espesor capa seca:	Mínimo Máximo Rendimiento teórico:	15µm 25µm 4-7m ² /l	15µm 25µm 4-7m ² /l				
<p style="text-align: center;">El rendimiento teórico asume el 100% de la eficiencia de la transferencia a los espesores indicados.</p>							

RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

NO sobrepasar el espesor máximo de la película que se recomienda.

La mayoría de las capas base Delfleet tienen una alta opacidad y permiten un recubrimiento excelente, pero para recubrir determinados colores especiales quizá sea necesario usar previamente pintura de imprimación Delfleet con el tinte adecuado.

Se recomienda que el bicapa se barnice con Delfleet F3460 ó F390.

Las áreas pintadas con bicapa y que se han dejado secar durante la noche, deberán ser tratadas convenientemente antes de aplicar el barniz.

EQUIPO DE LIMPIEZA

Después de la aplicación, limpiar minuciosamente todos los equipos usados con disolvente.

SEGURIDAD E HIGIENE

Estos productos son sólo para el pintado profesional de vehículos de automoción, y no deben utilizarse para otros propósitos distintos a los especificados. La información en esta TDS se basa en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas oportunas para asegurar que el producto se ajusta al propósito deseado. Para información sobre Seguridad e Higiene consultar la Hoja de Seguridad, también disponible en: [http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**Para más información, póngase en contacto con:
PPG**

PPG Ibérica Sales & Services, S.L.
Pol. Ind. La Ferrería
Montcada i Reixac
Barcelona
Tel: 935 61 10 00
Fax: 935 75 28 28

