

## Información producto

### DELFLLEET F390

#### PRODUCTO

Barniz Delfleet	F390	MS Diluyente - Lento	F8374
MS Endurecedor – Medio	F8286	MS Diluyente - Medio	F8375
MS Endurecedor – Lento	F8284	MS Diluyente - Rápido	F8376

#### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

El barniz Delfleet 2K para aplicar sobre una base bicapa.

#### TRATAMIENTO PREVIO DEL SUSTRATO

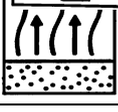
Prepare el sustrato de la siguiente manera:			
	<b>Sustrato</b> Wash Primer Delfleet Imprimación Delfleet 2K Imprimaciones epoxi Delfleet	<b>Lijar</b> Consulte la hoja de datos de imprimación correspondiente para conocer las recomendaciones de lijado.	<b>Desengrasar</b> Todas las superficies deben desengrasarse completamente con el limpiador de PPG apropiado. (ver guía de selección)
	Imprimación a base de agua Delfleet F291 Sellador Delfleet 2K F398	En seco P360 - P400 mojado P800	
	Superficies pintadas envejecidas		
	No use Delfleet BC sobre - Acabados acrílicos TP - Acabados sintéticos - Acabados de nitrocelulosa - Imprimación a base de agua a menos que la imprimación esté completamente seca		

Guía para la selección del limpiador de sustrato			
	<b>Código</b> D845	<b>Producto</b> DX310 de alta resistencia Desengrasante	<b>Propósito</b> Para usar como pre filtro en la primera etapa del proceso de reparación. Úselo antes de comenzar cualquier trabajo de reparación.
	D837	Toallita Espiritual DX330	Adecuado para eliminar suciedad, grasa u otros contaminantes antes o durante el proceso de pintura.
	D8401	WB bajo VOC Limpiador	Particularmente diseñado para eliminar contaminantes después del lijado y en áreas donde las emisiones de COV deben minimizarse.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO - DELFLEET F390

El barniz Delfleet puede aplicarse sobre Delfleet BC únicamente, después de un mínimo de 20 minutos de evaporación.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN - DELFLEET CLEAR F390

BOTE CONVENCIONAL O A PRESIÓN		
		F390 Barniz transparente      3 vol. F828x Endurecedor *      1 vol. F837x Diluyente **      1 vol
	<p>* Utilice diluyente rápido F8376 por debajo de 20 ° C o para áreas de reparación pequeñas.</p> <p>** Elija Diluyentes de acuerdo con la temperatura de aplicación y el tamaño del vehículo:</p> <p style="text-align: center;">Diluyente 18 ° C - 25 ° C F8375 &gt; 25 ° C F8374</p> <p>Para temperaturas &gt; 30 ° C, utilice el endurecedor lento F8284 mezclado con el diluyente lento F8374.</p>	
<b>Vida de la mezcla a 20°C -:</b>	2-3 horas	
	Viscosidad de aplicación	15 - 17 segundos DIN4 / 20°C
	Configuración de la pistola de pulverización:	1.5 – 1.8 mm (succión) o 1.3 – 1.5mm (gravedad)
	Presión de aplicación:	Utilice 0.85 mm – 1 mm para la aplicación a presión
		3.5 - 4 .5 barra (succión) o 2-2.5 bares (gravedad) o 0.8-1 bares (bote)
	Número de manos:	1 media, 1 completa
	20°C evaporación entre manos:	15 minutos
	Antes horneado:	10-15 minutos

<b>Tiempo de secado:</b>  	Tiempos de secado Libre de polvo	15-20 minutos	15-20 minutos
	A través de seco: 20°C 60°C Medio IR	Durante la noche 40 minutos* 15 minutos	Durante la noche 40 minutos* 15 minutos
* Los tiempos de horneado son para la temperatura del metal indicada. Dejar previamente en el horno que se caliente el metal a la temperatura indicada.			
<b>Espesor en película seca:</b>	<b>Mínimo</b> <b>Máximo</b>	<b>Barniz</b> 40µm <b>BC + Barniz</b> 55µm	<b>Barniz</b> 40µm <b>BC + Barniz</b> 55µm
	<b>Cobertura teórica **</b>	60µm 90µm 6 - 7 m <sup>2</sup> / l	60µm 90µm 6 - 7 m <sup>2</sup> / l
** Rendimiento teórico en m <sup>2</sup> por litro listo al uso, con un espesor de película seca de 50µm			

## RENDIMIENTO Y LIMITACIONES DEL BARNIZ DELFLEET F390

Para temperaturas por debajo de 15 ° C o para reducir los tiempos de encintado, la reacción puede acelerarse mediante añadiendo de 2 a 4% en peso (26 a 52 cc o 23 a 46 g por litro) de Acelerador F381 a la mezcla lista para aplicar.

Alternativamente, se puede agregar F381 al barniz y antes añadir el endurecedor en la proporción de 3 - 6% en peso (40 - 80 cc o 35 - 70 g aproximadamente por litro).

Añadir F381 reduce la vida útil de la mezcla y, por lo general, debe usarse solo para superficies pequeñas.

## LIMPIEZA DE EQUIPOS

Después de su uso, limpie todo el equipo a fondo con disolvente de limpieza o diluyente.

## SALUD Y SEGURIDAD

Estos productos son solo para uso profesional y no deben utilizarse para fines distintos a los especificados. La información contenida en este TDS se basa en el conocimiento científico y técnico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el propósito previsto. Para obtener información sobre salud y seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material, también disponible en:

[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

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

PPG Ibérica Sales & Services Refinish  
 Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2  
 08191 Rubí (Barcelona)  
 Tel: +34 39 565 07 98