

## Información Producto



### DELFLLEET F379

#### PRODUCTO

Wash Primer con cromatos Delfleet	F379
Reactivo Delfleet	F365
Diluyente Lento Delfleet	F371
Diluyente Delfleet	F372
Diluyente Rápido Delfleet	F373
Diluyente Lento Delfleet	F3392 (recomendado para grandes superficies)

#### DESCRIPCION PRODUCTO



El Wash Primer con cromatos Delfleet es una imprimación anticorrosiva de medio espesor que cumple con la Legislación VOC.

Está diseñada para proporcionar la máxima adherencia sobre los sustratos de metal más utilizados en la fabricación de vehículos comerciales.

Puede aplicarse tanto en grandes como pequeñas superficies como sistema húmedo sobre húmedo.

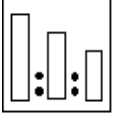
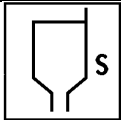


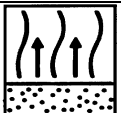



Este producto debe catalizarse siempre con el Reactivo de Delfleet F365.

#### PREPARACION DEL SUBSTRATO

	<b>Preparar el sustrato como sigue:</b>  Acero nuevo laminado en frío y/o caliente  Acero viejo  Aluminio / Aleaciones Aluminio	<b>LIJADO</b>  Chorreado  P180-240 en seco  Chorreado ó P180-240 en seco	<b>LIMPIEZA</b>  El sustrato a pintar debe estar seco, limpio, libre de corrosión, grasa y cualquier agente contaminante.  Los sustratos necesitan estar totalmente limpios usando una combinación de desengrasante D845 y D837 Spirit Wipe (ó D842 limpiador bajo en VOC).
	Zincado Acero galvanizado  Pintura de acabados en buen estado GRP	P180-240 en seco P240-320 en seco  P180-240 en seco P320-P400 en seco	



## PREPARACION Y APLICACION

	Elegir el diluyente de acuerdo con la temperatura de aplicación y el tamaño del vehículo.	Delfleet F379 2 Vol. Delfleet F365 1 Vol. Diluyente* 0,5 Vol.	
Vida útil de la mezcla a 20°C: 24 Horas    Hasta 18° C: F373    18° C-25° C: F372    Más de 25° C: F371 >25°C -: F3392 para grandes superficies			
	Viscosidad:	<b>HVLP</b> 15-18 seg. DIN4/20°C	<b>PRESION</b> 15-18 seg. DIN4/20°C
	<b>Pico de fluido:</b>	1.4-1.8 mm. 2 Bar entrada	0.85.-1.1 mm. 2 Bar entrada Fluido 350-420 cc/min
	<b>Número de capas:</b>	2	2
	<b>20°C Evaporación:</b> <b>Entre capas</b> <b>Antes horneado</b> <b>Antes Repintado</b>	10 minutos Mínimo. - 15 minutos Máximo - 6 horas	10 minutos Mínimo - 15 minutos Máximo - 6 horas
<b>Tiempos de secado:</b> 	<b>20° C Libre de polvo:</b> <b>20° C Totalmente seco</b>	<b>HVLP</b> 5-10 minutos 1 Hora	<b>PRESION</b> 5-10 minutos 1 Hora
<b>Espesor capa seca:</b>	<b>Mínimo</b> <b>Máximo</b> <b>Rendimiento teórico:</b>	15 µm 25µm 6-7m <sup>2</sup> /l	15 µm 25µm 6-7m <sup>2</sup> /l
Rendimiento teórico en m <sup>2</sup> por litro listo para aplicar, contando con un espesor de capa seca de 20µ.			
	<b>RECOMENDADO</b>		
	<b>Repintable con: Cualquier imprimación Delfleet o acabado Delfleet a excepción de las imprimaciones HP y el Delfleet 350</b>		



## RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Este producto está diseñado para usarlo como promotor de la adherencia. No usarlo como aislante.

La película seca debe ser 25µ.

## EQUIPO DE LIMPIEZA

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

### INFORMACION VOC

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 780g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 780g/litros.

**Según el modo de uso elegido, el VOC real de este producto 'listo para usar' puede ser inferior al especificado por el Código Directivo de la UE.**

---

## 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>

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

PPG Ibérica Sales & Services Refinish  
Ctra. Gracia-Manresa Km.19, 2  
08191 Rubi (Barcelona)  
España  
Tel: +34 93 565 07 98

