

## Información Producto



### DELFLREET F281

#### PRODUCTO

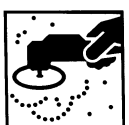
Antigravilla Hidrosoluble Delfleet F281

#### DESCRIPCION PRODUCTO


Delfleet Antigravilla Hidrosoluble es un producto formulado para proporcionar un alto grado de protección contra la abrasión provocada por la gravilla. Su aplicación es recomendada sobre el chasis, las pasaruedas y los protectores laterales.

**Delfleet Antigravilla Hidrosoluble tiene cero contenido en VOC (totalmente exento de disolventes).**

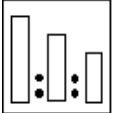


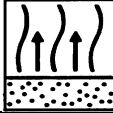
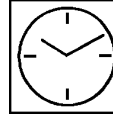
#### PREPARACION DEL SUBSTRATO

Preparar el soporte de la siguiente manera:			
	<b>Substrato</b>	<b>Lijado</b>	<b>Desengrasado</b>
	Wash Primer Delfleet Imprimaciones Epoxy Delfleet Aparejo 2K Delfleet F392 Imprimaciones rápido espesor Delfleet Superficies pintadas existentes Aparejo Base Agua Delfleet F291	Lijar en seco con P150-P180	Todas las superficies deberán desengrasarse a fondo con el limpiador PPG adecuado al soporte (véase la guía de la elección del limpiador del soporte)
No usar Delfleet Antigravilla Hidrosoluble sobre			
• Chapa viva sin imprimir previamente (ver arriba)			




GUIA PARA LA ELECCION DEL LIMPIADOR DEL SOPORTE			
	<b>Código</b> D845	<b>Producto</b> DX310 Desengrasante de Alto Poder	<b>Objetivo</b> Utilizar como pre-limpiador en la primera etapa del proceso de reparación. Utilizar antes de iniciar cualquier tipo de reparación.
	D837	DX330 Spirit Wipe	Adecuado para eliminar la suciedad, la grasa u otros contaminantes antes o durante el proceso de pintado.
	D842	DX380 Limpiador bajo en VOC	Diseñado especialmente para eliminar los contaminantes después del lijado y para zonas donde deben mantenerse al mínimo las emisiones VOC.
	D846	Agente desengrasante para plásticos	Un desengrasante rápido y eficaz especialmente formulado para evitar efectos nocivos sobre soportes de plástico.

## PREPARACION Y APLICACION

		Convencional	Pistola Shutz
		F281 9 vol. F271 1 vol. Agua desionizada	F281 100%
	<b>Vida útil de la mezcla a 20°C -:</b>	Sin límite	Sin límite
	<b>Pico de fluido:</b> <i>Presión aplicación:</i>	2.5 mm gravedad 4 – 5 bar	3.5 – 4.5 bar
	<b>Número de capas:</b>	2 – 3	1 - 2
	<b>20°C Evaporación:</b> <b>Entre capas</b> <b>Antes horneado</b>	15 minutos 40 – 60 minutos	15 minutos 40 – 60 minutos
<b>Tiempos de secado:</b> 	Totalmente seco 20° C 60° C 70° C IR medio	60 - 90 minutos 40 minutos* 20 minutos* 10 minutos*	60 - 90 minutos 40 minutos* 20 minutos* 10 minutos*
<i>*Los tiempos de estufado son para las temperaturas del metal indicadas. Se debe dejar un tiempo adicional en el programa de estufado para permitir que el metal alcance la temperatura recomendada.</i>			
<b>Espesor total de la capa seca:</b>	<b>Mínimo</b> <b>Máximo</b> <b>Rendimiento teórico**</b>	300µm 600µm 2 m <sup>2</sup> / l	300µm 800µm 2 m <sup>2</sup> / l
<b>** Rendimiento teórico en m<sup>2</sup> por litro para aplicar, contando con un espesor de la capa seca de 300 µm.</b>			



	Tiempos de espera antes del repintado	Mínimo 2-3 horas de secado al aire a 20°C(después de enfriarse si es horneado. Máximo 4 días sin lijar.
	Repintable con:	Cualquier Acabado Delfleet

## RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Grandes propiedades antigraña.

Evitar que se congele.

Puede sobrepintarse con acabados sintéticos y de 2 componentes.

Exento de solventes.

## 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 540g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 540g/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](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

