

## Información Producto

### DELFLLEET F385

#### PRODUCTO

Delfleet Agente Matizante para Acabados 1K F385

Delfleet QD u otros Acabados 1K Delfleet

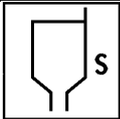
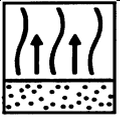
#### DESCRIPCION PRODUCTO

El Agente Matizante Delfleet F385 para Acabados 1K ha sido especialmente diseñado para reducir el brillo en todos los acabados 1K como el Delfleet QD.

El acabado mate estándar es fácil de conseguir.

#### PREPARACION Y APLICACION

	Ratio de mezcla:	<b>SEMI-MATE ( BRILLO 30%)</b>  Delfleet QD* 4 vol. F385 1 vol. Diluyente F372 1 vol.  * Otros acabados Delfleet 1K pueden ser utilizados en las mismas proporciones para conseguir un 30% de brillo en el acabado. Al reducirse progresivamente la cantidad de F385, el nivel de brillo aumenta.
	Agitar:	Inmediatamente después de la preparación, la mezcla debe agitarse.  Para un volumen mayor que 3 litros, agitar no es demasiado efectivo, utilizar un agitador mecánico.

	<p>Viscosidad aplicación a 20°C:</p> <p><b>Pico de fluido:</b></p>	<p>16 - 18 seg. DIN4</p> <p>1.4 - 1.6 mm</p>
	<p><b>Presión de aplicación:</b></p> <p><b>Número de capas:</b></p>	<p>3.5 - 4.5 bar</p> <p>2 - 3 capas</p>
	<p><b>20°C Evaporación:</b></p> <p><b>Entre capas</b></p>	<p>10 - 15 minutos</p>
	<p><b>Tiempos de secado:</b></p>	<p>Por favor, consultar la Ficha Técnica de los Acabados.</p>

## RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Al Agente Matizante Delfleet para acabados 1K F385 puede utilizarse también en el Barniz 2K F390. Proporción de la mezcla: 1 vol. Barniz + 1 vol. F385 + 0.5 vol. Catalizador F361 + 0.5 vol. Diluyente F372.

Su uso en el Barniz 2K requiere mayor habilidad a la hora de la aplicación, por lo tanto se recomienda hacer una prueba previamente.

La durabilidad de los acabados se verá reducida con el uso de los agentes matizantes.

## 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>

**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

