

Información Producto



DELFLLEET F380

PRODUCTO

Barniz Altas Prestaciones Delfleet Du 1001	F 380
Catalizador MS Especial Delfleet	F 369
Diluyente Lento Delfleet	F 371
Diluyente Delfleet	F 372
Diluyente Rápido Delfleet	F 373



DESCRIPCION DE PRODUCTO

Delfleet DU 1001 Barniz 2k de Altas prestaciones da un brillo superior cuando se usa formando parte de un sistema de base bicapa más barniz (colores sólidos y metalizados).

Su acabado duradero proporciona protección contra los grafitis y es resistente al ataque de la contaminación atmosférica y de sustancias químicas y líquidos hidráulicos agresivos (incluido el "skydrol").

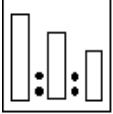
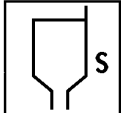


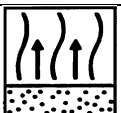
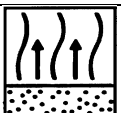


Ayuda adicionalmente a minimizar las marcas de enmascarado cuando se pinta rayas y franjas multicolores con los acabados 2k Delfleet (como por ejemplo Delfleet 350).

PREPARACION DEL SUBSTRATO

Preparar el sustrato como se indica a continuación:	
	Delfleet DU 1001 Barniz 2k de Altas Prestaciones, puede aplicarse sobre la base bicapa Delfleet y Deltron (colores sólidos y metalizados) después de un mínimo de 20 minutos de tiempo de espera entre capas a 20°C.
	Antes de aplicarse sobre los acabados 2k Delfleet o Deltron (colores sólidos), el soporte (acabado 2k) debe estar completamente seco y lijado con papel de lija P1000.




PREPARACION Y APLICACION

	Elección del Catalizador:	Utilizar solamente el Catalizador Especial MS F369, el cual ha sido diseñado especialmente.												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Convencional</th> <th>Calderín</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 380</td> <td>1 vol</td> <td>1 vol</td> </tr> <tr> <td>F 369</td> <td>1 vol</td> <td>1 vol</td> </tr> <tr> <td>Diluyenter *</td> <td>0.5 vol</td> <td>0.3 vol</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>*Elegir el Diluyente de acuerdo con la temperatura de aplicación y el tamaño del vehículo.</i></p>		Convencional	Calderín	F 380	1 vol	1 vol	F 369	1 vol	1 vol	Diluyenter *	0.5 vol	0.3 vol
	Convencional	Calderín												
F 380	1 vol	1 vol												
F 369	1 vol	1 vol												
Diluyenter *	0.5 vol	0.3 vol												
	Elección del Diluyente:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Diluyente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hasta 18° C</td> <td>F373 diluyente</td> </tr> <tr> <td>18 °-25° C</td> <td>F372 diluyente</td> </tr> <tr> <td>Por encima de los 25° C</td> <td>F371 diluyente</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura	Diluyente	Hasta 18° C	F373 diluyente	18 °-25° C	F372 diluyente	Por encima de los 25° C	F371 diluyente				
Temperatura	Diluyente													
Hasta 18° C	F373 diluyente													
18 °-25° C	F372 diluyente													
Por encima de los 25° C	F371 diluyente													
Vida útil de la mezcla a 20°C -: 1h30 min.														
	Viscosidad:	14-16 seg. .Din4/20°C												
	Pico de fluido:	1.5 – 1.8 mm 1.0 – 1.1 mm												
	Presión de Aplicación:	3 - 4 bars												
	Número de capas:	2 normales												
	20°C Evaporación:													
	Entre capas	15 minutos												
	Antes horneado	15 minutos												
	Drying time:													
	20°C Libre de polvo:	30 - 45 minutos												
	20°C secado al tacto	3 horas												
	20°C Totalmente seco	12 horas (toda la noche) a 20° C												
	60°C tiempos secado	45 minutos (temperature metal)												
	Secado a fondo con Ir medio:	15 minutos												
	Espesro total capa seca:	45-55 μ												

Estos productos son solo para uso profesional.



	Tiempo de espera antes del repintado	El barniz Du 1001 Altas Prestaciones 2K puede repintarse sin lijarse hasta 1 semana. Después de 1 semana, el barniz debe lijarse antes de aplicar capas adicionales.
	Lijado:	Si es necesario
	Repintable con:	Cualquier acabado de PPG Delfleet 2K Ver sección "Elección Catalizador" para acabados tal como se recomienda en la descripción del producto.

RENDIMIENTOS Y LIMITACIONES

El uso de equipos de pulverización HVLP puede aumentar la eficacia en un 10% aproximadamente según la marca y el modelo del equipo utilizado.
Las propiedades antigrafitis son efectivas después de 7 días de secado.

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 840g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 840g/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
Te: +34 93 565 07 98



Estos productos son solo para uso profesional.

