## Delfleet



Mayo 2007 TDS: **RLD227V** 

# Información Producto



### **DELFLEET F3119**

#### **PRODUCTO**

Delfleet UHS Agente Matizante

F3119

#### **DESCRIPCION PRODUCTO**

Delfleet UHS Agente Matizante F3119 ha sido diseñado para poder reducir el brillo del acabado delfleet UHS proporcionando acabados especiales mates.

#### PREPARACION Y APLICACION



## Preparar el soporte según se indica: Substratos

Los Acabados originales e imprimaciones originales en buen estado deben desengrasarse, limpiarse y lijarse en seco con P320-P360 (P600 húmedo) antes de aplicar el acabado.



El acero, aluminio, GRP y acero zincado deben ser preimprimados con la apropiada imprimación de Delfleet para asegurar una protección a la corrosión y una correcta adhesión de las capas posteriores.

NO usar F3113 sobre: Acabados acrílicos termoplásticos. Acabados sintéticos

Si se usa sobre Imprimaciones Base Agua, asegurarse que la imprimación está totalmente seca y endurecida antes de aplicar el acabado.

#### **DESENGRASADO**

El substrato a pintar debe estar seco, limpio, libre de corrosión, grasa y cualquier agente contaminante.

Los substratos necesitan estar totalmente limpios usando una combinación de desengrasante D845 y D837 Spirit Wipe (ó D842 limpiador bajo en VOC).



#### **GUIA APLICACION**

El grado de brillo del acabado UHS Delfleet F3113 puede reducirse añadiendo el Agente Matizante UHS Delfleet F3119 según los siguientes ratios:

Acabado	Acabado UHS – Resina F3113	Agente matizante UHS F3119	Catalizador	Diluyente
Semi-brillo	3.5	3	1	0.5
Satinado	6.5	6.5	2	1
Mate	3	3.5	1	0.5

La reducción del brillo varia según los diferentes colores, substratos, condiciones de aplicación/secado y grosor de capa.

Se recomienda la aplicación previa en un panel de prueba para ajustar, si es necesario, la proporción del matizante F3119.

#### **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.e) 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 420g/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



