

Información Producto



DELFLLEET F3119

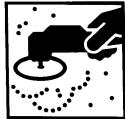

PRODUCTO

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

 	<p>Preparar el soporte según se indica: Substratos</p> <p>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.</p> <p>El acero, aluminio, GRP y acero zincado deben ser pre-imprimados con la apropiada imprimación de Delfleet para asegurar una protección a la corrosión y una correcta adhesión de las capas posteriores.</p> <p>NO usar F3113 sobre: Acabados acrílicos termoplásticos. Acabados sintéticos</p> <p>Si se usa sobre Imprimaciones Base Agua, asegurarse que la imprimación está totalmente seca y endurecida antes de aplicar el acabado.</p>	<p>DESENGRASADO</p> <p>El sustrato a pintar debe estar seco, limpio, libre de corrosión, grasa y cualquier agente contaminante.</p> <p>Los sustratos necesitan estar totalmente limpios usando una combinación de desengrasante D845 y D837 Spirit Wipe (ó D842 limpiador bajo en VOC).</p>
--	--	--



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, sustratos, 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

