

## Product Information



### DELFLREET Sistema Reparación Rápida

#### PRODUCTOS

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Aparejos Delfleet Alto Espesor    | F392 / F3976 |
| Catalizador UHS Delfleet Rápido   | F3274        |
| Diluyente Acelerante Delfleet UHS | F3307        |
| Resina Acabado Delfleet UHS       | F3113        |
| Catalizador UHS Delfleet - Medio  | F3278        |
| Diluyente Acelerante Delfleet UHS | F3307        |

#### DESCRIPCION PRODUCTO


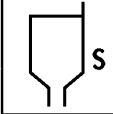


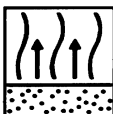

El Sistema de Reparación Rápida de Delfleet es para usarse con los aparejos de alto espesor F392 / F3976 y el acabado Delfleet UHS, con el objeto de tener un sistema compliant completo reduciéndose considerablemente los tiempos de secado,

Esto producirá un proceso VOC reduciéndose considerablemente los tiempos de secado, bajo condiciones de secado asistidas, reteniendo el brillo y la durabilidad, y poder así cumplir con los requerimientos de las grandes flotas de vehículos comerciales.

El VOC Listo al Uso del Acabado es menor de 420 g/l; y el VOC Listo al Uso del aparejo está por debajo de 540g/l.



## PREPARACION Y APLICACION

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Preparation:</b><br> |  | <b>Aparejo</b><br>En volumen<br>F392/3976 7<br>F3274 1<br>F3307 1  | <b>Delfleet UHS</b><br>En volumen<br>F3112 3<br>F3278 1<br>F3307 0.5 |
| <b>Vida útil de la mezcla a 20°C :-</b><br><b>1Hora</b>  |  | 20 minutos   | 1 hora   |
|                         | <b>Viscosidad</b>  | <b>Aparejo</b><br>29-35 seg. DIN4/20°C)                            | <b>Acabado Delfleet UHS</b><br>17-25 seg. DIN4/20°C)                 |
|                        | <b>Pico de fluido:</b>   | 1.4-1.8 mm.<br>2 Bar Inlet   | 1.4-1.8 mm.<br>2 Bar Inlet   |
|                       | <b>Nº de capas:</b>  | 2 - 3  | 2  |
|                       | <b>20°C evaporación:</b><br><b>Entre capas</b><br><b>Antes horneado</b>  | 10-15 mins.<br>15-30 mins.   | 10-15 mins.<br>15-20 mins.   |
|                       | <b>20 C Libre de polvo:</b><br><b>20 C Totalmente seco</b><br><b>60°C Horneado</b><br><b>(temperatura metal)</b><br><b>IR Onda media</b> | <b>HVLP</b><br>10-15 mins.<br>2 Horas<br>15 - 20 mins.<br>15 mins. | <b>HVLP</b><br>40-60 mins.<br>6 Horas<br>20-25 mins.<br>15 mins.     |
| <b>Espesor capa seca:</b>  | <b>Mínimo</b><br><b>Máximo</b><br><b>Rendimiento teórico:</b>  | 50 µm<br>125µm<br>11m <sup>2</sup> /l                              | 50 µm<br>75µm<br>11m <sup>2</sup> /l                                 |
| El rendimiento teórico asume el 100% de la eficiencia de la transferencia a los espesores indicados.     |  |  |  |



---

## PERFORMANCE AND LIMITATIONS

Los tiempos de secado que se indican son aproximados y pueden variar dependiendo de las condiciones de secado y el espesor de la película. La mala ventilación, temperaturas inferiores a 20 ° C y espesor de película excesivo pueden incrementar los tiempos de secado.

Al utilizar estas combinaciones de endurecedor / diluyente la vida útil de la mezcla de materiales se reducen considerablemente. Por lo tanto la pintura debe ser mezclada y utilizada de inmediato.

## EQUIPO DE LIMPIEZA

Después de la aplicación, limpiar minuciosamente todos los equipos usados con disolvente.

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en la forma de 'listo para usar' es de como máximo 420g/l de VOC (Delfleet UHS Acabado) y 540 g/l (Aparejos Delfleet)

---

## 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

