

Marzo 2012 – actualización Enero 2015

TDS: **RLD281V**

## Información Producto



### SPP2000 Potenciador Rendimiento Pintura

#### PRODUCTOS

Aditivo Potenciador Rendimiento Pintura	SPP2000
Resina Delfleet UHS	F3113
Barniz UHS	F3460

#### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

**SPP2000 – Potenciador Rendimiento Pintura** es un aditivo para uso con el Acabados UHS de Delfleet F3113 y el Barniz UHS de Delfleet F3460. Ha sido diseñado para dar una mayor repelencia al agua, a través de la variación de tensión superficial.

#### GUIA MEZCLA PRODUCTO

- 1) El acabado y el catalizador deben estar totalmente mezclados antes de añadir el aditivo SPP2000. Añadir un 10% en peso del SPP2000 con el acabado Delfleet UHS F3113 y un 6% con el barniz UHS F3460 y mezclar minuciosamente para asegurar una mezcla completamente homogénea.
- 2) Entonces añadir el disolvente para obtener la correcta viscosidad de aplicación tal como indica la ficha técnica del acabado Delfleet UHS F3113.
- 3) Alternativamente también se puede añadir el aditivo SPP2000 a la mezcla completa de acabado F3113, catalizador y disolvente, removiendo muy a fondo para que la mezcla sea completamente homogénea.
- 4) Todos los acabados que contengan el aditivo SPP2000 pueden ser aplicados usando uno de los 2 siguientes métodos de aplicación:
  - 1 capa de aplicación – usando SPP200 en la mezcla
  - 2 capas de aplicación - usando SPP200 únicamente en la 2ª capa



---

## GUIA APLICACIÓN PRODUCTO

**Aplicación 1 capa:** Mezclar el acabado cuidadosamente como se indica anteriormente, asegurándose que la viscosidad es la correcta, y aplicar

**Aplicación 2 capas:** Mezclar el acabado como normalmente, sin el aditivo SPP2000, y aplicar la primera mano. Permitir el tiempo de evaporación entre capa y capa indicado en la ficha técnica del acabado Delfleet UHS F3113.

---

## GUIA REPINTADO

Cuando vaya a repintar una capa de acabado que contiene SPP2000, es necesario lijar la capa de acabado a fondo, para eliminar al menos 10 micras de la capa de acabado antes del repintado. Se recomienda el uso de una imprimación húmeda sobre es húmeda antes del repintado.

---

## RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

### APLICACION DE VINILOS EN ACABADOS QUE CONTIENEN SPP2000

Tenga en cuenta que la aplicación de vinilos es difícil en este tipo de superficies. Los vinilos/pegatinas convencionales no deben aplicarse encima de los revestimientos que contienen SPP2000.

Los únicos vinilos/pegatinas recomendados sobre estos acabados son: - **3M Scotch SC85\***

**No aplicar los vinilos/pegatinas hasta pasados 3 días después de la aplicación del acabado.**

### APLICACIÓN DE SELLADORES EN ACABADOS QUE CONTIENEN SPP2000

Es difícil conseguir que los selladores se adhieran a las capas finales que contienen SPP2000. Los adhesivos / selladores recomendados son: -

Sikaflex, 221, 265, 515, 554-B, 254-B, o 553-2K.

---

## 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

Estos productos son sólo para uso profesional.  
RLD246V  
Pág. 2

