



Julio 2014

Información de Producto



Barniz Deltron GRS UHS D8130

D8130 Barniz UHS

PRODUCTOS

Barniz Deltron UHS D8130

Catalizadores Deltron UHS D8242, D8243, D8244

Para matizados, satinados y acabados texturados o substratos flexibles:

Deltron Matting Base D8456 para crear una apariencia mate o satinada

Plastificante Deltron D814 para acabados plastificados sobre superficies flexibles

Flexibilizador Mate Deltron D819 para crear apariencia mate o satinada sobre

superficies flexibles.

Aditivo Texturado Deltron D843 para crear un acabado texturado fino Aditivo Texturado grueso Deltron D844 para crear un texturado grueso

DESCRIPCION DE PRODUCTO

Barniz acrílico uretanado 2K para la reparación y repintado de paneles originalmente acabados con barnices aplicados sobre acabados monocapa y bicapa.

El barniz D8130 está formulado para ser aplicado sobre Envirobase HP. Puede ser utilizada de dos maneras distintas, siendo la estándar "una visita", donde se aplica una capa media y acabada con una capa completa sin dejar tiempo de evaporación entre las capas, o también se puede pintar mediante dos capas completas.

Este barniz está formulado para ser mezclado con catalizadores, no son necesarios diluyentes.

PREPARACION DEL SUSTRATO

El Barniz Deltron D8130 debe aplicarse sobre una base Envirobase HP limpia y exenta de polvo. Se recomienda usar trapo atrapapolvo.

PROPORCION DE MEZCLA

Proporción de mezclas con catalizador:

 En Volumen
 En peso

 D8130
 2 vol
 Ver pág 5

Catalizador UHS* 1 vol

- * Elegir el catalizador UHS de acuerdo a la temperatura de aplicación.
- Como en cualquier producto UHS, las bajas temperaturas pueden causar cierta dificultad en aplicación y menor absorción del pulverizado. Se recomienda fervientemente aplicar siempre el producto con temperaturas superiores a 15°C.

SELECCIÓN DE CATALIZADOR

Catalizador UHS	Temperaturas de Aplicación
D8242	Hasta 18°C
D8243	18°C-30°C
D8244	Más de 30°C

El catalizador D8243 es el recomendado para aplicaciones en las que se requiere un horneado a bajas temperaturas para un resultado óptimo del D8130 hasta 30°C. D8242 puede ser utilizado pero no aportará mejoras en el secado sobre el catalizador D8243 y es el mejor cuando el secado es al aire.

DETALLES DE LA MEZCLA DE PRODUCTO

Vida de la mezcla a 20°C: 1 hora con el catalizador D8242

1.5 horas con los catalizadores D8243/8244

Viscosidad de la aplicación a 20°C: 17-19 segundos DIN4.

APLICACIÓN Y EVAPORACIÓN



Pistola: 1.3 - 1.4 mm

<u>Sistema Express (1 visita) -</u> Recomendado

Aplicación Aplicar una capa media y una capa completa hasta

dar 50 – 60 micras de pintura seca. La primera capa debe ser aplicada a todos los paneles a reparar antes de la aplicación de la segunda capa.

Tiempo de evaporación entre

n entre Para menos de 3 paneles, 2-3 minutos de capas evaporación. Para más de 3 paneles no se

necesita dejar tiempo de evaporación.

Tiempo de evaporación antes del horneado o del secado por

0 – 5 minutos

Proceso de aplicación de dos capas (Convencional)

IR.

Aplicación Aplicación de dos capas hasta

conseguir grueso de película seca de

60 micras.

Tiempo de evaporación entre capas Tiempo de evaporación antes del secado

5 - 7 minutos 0 - 5 minutos

por cabina o IR

TIEMPOS DE SECADO

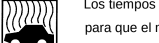
- Totalmente seco a 60°C* 25 minutos con D8243

30 minutos con D8242 35 minutos con D8244

- Totalmente seco a 20°C 16 horas con D8242

- Totalmente seco con IR 8 - 15 minutos (dependiendo del color)

(onda media)



Los tiempos de horneado a temperatura metal. Debe añadirse un tiempo adicional para que el metal alcance la temperatura recomendada.

**El catalizador D8243 es el recomendado para aplicaciones en las que se requiere un horneado a bajas temperaturas para un resultado óptimo del D8130 hasta 30°C. D8242 puede ser utilizado pero no aportará mejoras en el secado sobre el catalizador D8243 y es el mejor cuando el secado es al aire.

Espesor total de película seca 50 – 60 µm

Rendimiento teórico: Asumiendo 100% de eficiencia en la transferencia y

espesor de película seca indicado: 8 m²/l

REPARACIÓN Y REPINTADO



Lijado: Imprescindible antes de repintar para asegurar una

correcta adherencia

Lijado en Húmedo P800

- Lijado en seco P400 - P500

Tiempo de Repintado:



Horneado a 60°C, Después de enfriar

70°C o IR

Secado al aire 20°C 12 - 24 horas – dependiendo del catalizador.

Repintar con: Aparejos Deltron, Envirobase HP, Acabados Deltron

Progress

ACABADOS TEXTURADOS, SATINADOS O MATES PINTADO DE SUSTRATOS FLEXIBLES

Para obtener un acabado mate, semi-mate (satinado) o texturado con el barniz Deltron D8130 Premium UHS, es necesario incluir aditivos matizantes, flexibilizantes o texturados en la mezcla. También se necesitan aditivos al aplicar sobre substratos flexibles (p.ej. plásticos). Los aditivos necesarios y su volumen o peso de mezcla se indica en las fórmulas en los casos más relevantes. En el resto, seguir las indicaciones de la tabla siguiente:

Nota: La mayoría de plásticos usados en coches se consideran Rigidos. Estos plásticos tienen algo de flexibilidad cuando se pintan desmontados, pero son rigidos una vez montados. Los barnices UHS solo requieren la adición del aditivo para plásticos (ver la tabla) al pintar plásticos muy flexibles, sobre todo aquellos de coches antiguos, por ejemplo foam type.

Substratos **RÍGIDOS** incluyen cualquier metal, fibra de vidrio y GRP. Substratos **FLEXIBLES** incluyen todos los plásticos excepto GRP.

Mezcla acumulada por peso

No tarar la balanza entre adiciones

Sustrato	Acabado	D8130	D843	D844	D814	D819	Catalizado r UHS	Diluyente GRS Deltron
RIGIDO	Brillante	648g	-	-	-	-	978g	-
	Mate texturado	299g	672g	-	-	-	824g	959g
	Leather Grain	417g	•	756g	•	-	968g	•
FLEXIBLE	Gloss	616g	-	-	740g	-	977g	-
	Matt Textured	208g	520g	-	-	632g	897g	975g
	Leather Grain	271g	-	492g	-	638g	983g	-

PULIDO



Si se requiere pulir el barniz, p.ej. eliminar suciedad, se recomienda llevarlo a cabo entre 1 y 24 horas después del secado. Use el sistema de pulido de PPG SPP1001.

PROCESO PARA DIFUMINADOS

- Aplicar el Barniz UHS Deltron Progress D8130 según las indicaciones de arriba.
- Tenga el cuidado de minimizar los cantos de barniz existente en las zonas de difuminado.
- Difumine los extremos del pulverizado con el Diluyente para difuminados D8731 o el Aditivo integrador D8430.
- Ver Ficha Técnica No: RLD299V para correcta reparación.

TABLA DE PESOS DE MEZCLA PARA EL BARNIZ D8130

GUÍA PARA EL PESADO DE LA MEZCLA

Cuando se necesite una cantidad específica de barniz se conseguirá los mejores resultados mediante el control por pesado. Seguir la guía abajo indicada.

Los pesos son acumulativos, por favor NO tarar la balanza entre adiciones

Volumen objetivo de RFU Pintura requerida (litros)	Peso Barniz D8130	Peso Catalizador UHS D8242 / 8243 / 8244
0.10 L	65 g	98 g
0.20 L	130 g	196 g
0.25 L	162 g	245 g
0.33 L	214 g	323 g
0.50 L	324 g	489 g
0.75 L	486 g	734 g
1.00 L	648 g	978 g
1.50 L	972 g	1467 g
2.00 L	1296 g	1956 g
2.50 L	1620 g	2445 g

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Después de su uso, limpiar minuciosamente con disolvente de limpieza o diluyente.

INFORMACION SOBRE VOC

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en formato listo al uso es máximo 420g/litro de VOC.

El contenido de VOC de este producto en formato listo al uso es máx. 420g/litro.

Dependiendo del modo escogido, el VOC real de la mezcla listo al uso puede ser menor del especificado por el código de la Directiva de la UE.

Nota:

Combinaciones de este producto con D8456, D814, D819, D843 or D844 producirá un tipo de pintura definido como especial por la directiva EU.

En estas especificaciones: El límite de valor para el producto (producto categoría IIB.e) listo al uso es máximo 840g/litro de VOC. El contenido de VOC de este producto en formato listo al uso es máx.840g/litro.

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

PPG Ibérica Sales & Services Refinish Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2 08191 Rubi (Barcelona) España

Tel: +34 93 565 03 25

DELTRON[®] and ENVIROBASE[®] are registered marks of PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2014 PPG Industries Ohio, Inc.
All rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc..

