



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



Julio 2014

# Información de Producto



## DELTRON® GRS D8731, D8430

*Diluyente para difuminados en aerosol  
Aditivo integrador*

### PRODUCTOS

Diluyente para difuminados en Aerosol Deltron GRS	D8731
Aditivo integrador GRS Deltron	D8430

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El diluyente para difuminados Deltron GRS en aerosol D8731 y el aditivo integrador D8430 ofrecen un proceso fácil y sencillo para los difuminados en colores Deltron UHS DG, y en los Barnices UHS. Están formulados para dar una fácil aplicación y tienen excelentes propiedades de fundido del pulverizado, dando un alto brillo y alta calidad en el proceso final del difuminado.

Para más información de los acabados de PPG vea la ficha técnica individual de cada producto. Esta ficha técnica explica el proceso de los difuminados.

### PREPARACION DEL SUSTRATO

- 1) Asegúrese que las zonas a reparar se limpian correctamente.
- 2) Lije el área de reparación con P800 (húmedo) o P400 (seco).
- 3) Prepare el área circundante (la zona de fusión del producto) lijando en húmedo con un Trizact 1000 y lijadora de órbita 3 mm.  
Terminar la zona donde el barniz o bien el brillo directo va a ser difuminado con Trizact 3000 en húmedo.  
Preparar las áreas menos accesibles usando la pasta de matizado al agua D8407 con un Scotchbrite Ultrafino (Gris) o Extrafino (Cobre).
- 4) Desengrase completamente y pase una bayeta atrapa polvo sobre el área a repintar.
- 5) Cuando el área a difuminar sea muy grande, por ejemplo desde una aleta hasta una puerta, es mejor enmascarar temporalmente la pieza que se difuminará.
- 6) Pinte el área a reparar de forma habitual.



- 7) Quite el enmascarado temporal y use la pistola con un movimiento en forma de arco, extendiendo la reparación al área de fusión, arqueando la pistola fuera del panel para dejar unos extremos del pulverizado finos y secos.

---

## Proceso Barniz UHS

- Diluyente para difuminados en aerosol D8731
- Aditivo integrador D8430

- 1) Después de una aplicación normal, con la pistola arquearemos fuera del panel dejando un borde del pulverizado.
- 2) Debe tenerse cuidado de no aplicar el barniz más allá del área de fundido.
- 3) Aplicar diluyente de difuminados en aerosol D8731 (o bien el D8430 mediante pistola) en los bordes del barniz, en capas finas, para fundir el extremo pulverizado. **NO APLICAR** capas cargadas.
- 4) Permita que el área pintada seque completamente.
- 5) Pulir ligeramente el área del difuminado con pulimento (SPP1001), teniendo cuidado de no pulir sobre la zona de fusión. Terminar con pulimento de acabados.

---

## Proceso Deltron Progress GRS

- Diluyente para difuminados en aerosol D8731
- Aditivo integrador D8430

- 1) Después de una aplicación normal, con la pistola arquearemos fuera del panel dejando un borde del pulverizado seco.
- 2) Aplicar una capa de Barniz encima del color. Use el mismo catalizador para el barniz que para el color. Después de una aplicación normal, arquear la pistola hacia el extremo del panel, dejando unos extremos del pulverizado finos y secos. Debe tenerse cuidado de no aplicar el barniz más allá del área de fundido.
- 3) Aplicar diluyente de difuminados en aerosol D8731 (o bien el D8430 mediante pistola) en los bordes del parche, en capas finas, para fundir el extremo pulverizado. **NO APLICAR** capas cargadas.
- 4) Permita que el área pintada seque completamente.
- 5) Pulir ligeramente el área del difuminado con pulimento (SPP1001), teniendo cuidado de no pulir sobre la zona de fusión. Terminar con pulimento de acabados.



---

## INFORMACION VOC

### **Diluyente para difuminados (aerosol) D8731**

El valor límite en la UE para este producto (categoría producto:IIB.e) listo al uso es máximo 840g/litro de VOC. El contenido en VOC de este producto listo al uso es máximo 840g/l. Dependiendo del modo que lo usemos el VOC de este producto listo al uso puede ser más bajo que el especificado por la directiva de la UE.

### **Aditivo integrador D8430**

Este producto no está contemplado dentro de la Directiva de la UE 2004/42 y por tanto no dispone de categoría VOC. Este producto solo puede ser utilizado por profesionales.

---

## SEGURIDAD E HIGIENE

Estos productos son sólo para el pintado profesional del automóvil y no para otros usos que los especificados. La información de esta Ficha Técnica se basa en el conocimiento científico y técnico actual, y es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para asegurar la idoneidad del producto al propósito requerido. Para más información de Seguridad e Higiene consultar por favor las Hojas de Seguridad en [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

### **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..

