



Información del Producto

GRS Deltron D8730



Diluyente de difuminados en Aerosol

PRODUCTO

Diluyente para difuminados en Aerosol Deltron GRS D8730

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El diluyente para difuminados en Aerosol Deltron GRS D8730 ofrece un proceso fácil y sencillo para los difuminados en colores Deltron UHS DG, y en los Barnices HS bajos en VOC. Está formulado para dar una fácil aplicación y tiene excelentes propiedades de pulverizado en húmedo, dando un alto brillo y alta calidad en el proceso final del parcheado. Se proporciona en Aerosol por su facilidad al usarlo.

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 SUBSTRATO

Preparación

- 1) Asegúrese que las zonas para parchear 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 con un scotch Gris fino.
- 4) Desengrase completamente y pase un trapo atrapa polvo sobre el área a repintar.
- 5) Cuando el área a difuminar sea muy grande, por ejemplo desde una aleta hasta una puerta, normalmente es mejor enmascarar temporalmente la zona que se difuminará.
- 6) Pintar la reparación de manera normal.
- 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.

GUIA DE APLICACION

Proceso Barniz HS

Diluyente de difuminados en Aerosol

- 1) Después de una aplicación normal, con la pistola arquearemos fuera del panel dejando un borde del pulverizado seco.
- 2) Aplicar diluyente de difuminados en aerosol D8730 en los bordes del parche, en capas finas, para fundir el extremo pulverizado. No aplicar capas cargadas.
- 3) Permita que el área pintada seque completamente.
- 4) 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 DG UHS

Diluyente de difuminados en Aerosol

- 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 HS encima del color. Use el mismo catalizador para el barniz que para el color UHS. Después de una aplicación normal, arquear la pistola hacia el extremo del panel, dejando unos extremos del pulverizado finos y secos.
- 3) Aplicar diluyente de difuminados en Aerosol D8730 en los bordes del parche, en las capas finas, para fundir el margen del 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

El valor límite en la UE para este producto (categoría producto:II.B.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.

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 también http://www.ppg.com/PPG__MSDS

Departamento de Atención al
Cliente
PPG Ibérica, Sales & Services S.L.
Pol. Ind. La Ferrería
Avda. La Ferrería s/n.
Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel: 935 611 000
Fax: 935 751 697

