



Información del Producto



Sistema Reparación Habitáculo Motor
Convertidor Habitáculo Motor D8011

D8011 Convertidor Habitáculo Motor

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Convertidor de Habitáculo de Motor D8011, se ha diseñado para simplificar las reparaciones donde hay colores de Habitáculo de Motor específicos, y forma parte íntegra de los sistemas de reparación de PPG para cumplir con la Legislación Europea. Las fórmulas de color específicas para habitáculo motor se proporcionan como parte del sistema Deltron Progress UHS. Están diseñadas para igualar los acabados originales y al mismo tiempo proporcionar procesos rápidos y eficaces para completar las áreas internas y externas en el repintado.

El nuevo Convertidor de Habitáculo de Motor contiene formulaciones con D8011 en los sistemas de color. Una vez activada y diluida, el resultado de la mezcla es capaz de ofrecer un acabado con precisión igualando el acabado original en las zonas interiores y un fondo repintable, húmedo sobre húmedo, en todos los paneles externos que necesitan ser pintados.

Esto evita la necesidad de aplicar fondo y color en los interiores y permite tiempos del proceso más rápidos internos y externos en un solo paso.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE



Aplice encima de soportes electrocincados, pintados originales o aparejos recomendados previamente lijados en húmedo con P600 - P800 o en seco P360 - P400.



Antes y después de lijar, el soporte debe desengrasarse completamente. Use limpiadores / desengrasantes apropiados para cada tipo de soporte. PPG dispone de una línea productos limpiadores & desengrasantes. Vea la ficha técnica **Limpiadores Deltron RLD63V**.

RATIOS DE MEZCLA

Mezcle el colour de Habitáculo de Motor de acuerdo con la información en el sistema de PPG o microficha:

No añadir Base Matizante D8456.

Mezcla:

Color Habitáculo Motor	5 partes
D8216/7/8 Catalizador	1 parte
D8701/8702 Diluyente	2 partes

* Escoger el Catalizador y el Diluyente conforme a la temperatura de aplicación:

SELECCIÓN CATALIZADOR Y DILUYENTE

<u>Sistema</u>	<u>Catalizador UHS</u>	<u>Diluyente Aditivo</u>	<u>Tiempo antes del repintado</u>
Express	D8216	D8701 / 8702	15 minutos a 20° C
Rápido	D8217	D8701 / 8702	20 minutos a 20° C
Normal	D8218	D8701 / 8702	25 minutos a 20° C

La elección del diluyente aditivo debe estar de acuerdo a la temperatura de aplicación, movimiento del aire y tipo de reparación. La recomendación siguiente sirve de guía únicamente. D8701 hasta 30° C, D8702 – más de 30° C.

Normalmente este sistema de habitáculo de Motor no requiere lijado y puede ser pintado directamente. Si a veces existe algo de suciedad, después de 20-30 minutos se puede lijar superficialmente con P1200 o más fino después de las 20 - 30 minutos.

Áreas que requieren ser pintadas pueden ser directamente con acabados Envirobase o Deltron Progress UHS.

RATIOS DE MEZCLA

<i>Vida mezcla</i>	1 hora a 20°C - D8217 / D8218 45 minutos - D8216
<i>Viscosidad</i>	15 - 17 segs DIN4 / 20°C

EQUIPOS

<i>Pistolas (HVL P)</i>	1.3 - 1.4 mm
<i>Presión aire</i>	2 bar
<i>Numero de manos</i>	Aplicar una capa doble o 2 normales dejando un espesor de película seca de 25 - 40 micras.



EVAPORACIÓN A 20°C:

Entre capas: 5 minutos entre capas aplicando capas normales.

PASOS DEL PROCESO

1. Seleccione el color de Motor usando el Directorio o carta de color.
2. Usando el sistema normal de búsqueda de color, mezcle el color de Motor Deltron Progress UHS con el convertidor D8011.
3. Catalice y diluya el color de motor como se recomienda y aplíquelo en las zonas interiores y zonas exteriores que precisen repintarse.
4. El tiempo de evaporación dependerá del catalizador y diluyente que utilice. Enmascare la zona interior si es necesario.
5. Aplicar el acabado y secar al horno. El color de Motor puede ser repintado con Envirobase + Barniz o Deltron Progress UHS.

INFORMACIÓN VOC

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 540g/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

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

