

**Solvente de armonización universal Blend-Ease™**

# DX840

El DX840 *Blend-Ease*™ está especialmente diseñado para utilizarse con la mayoría de los productos de reacabado de PPG, pero específicamente para usar como solvente de armonización universal con revestimientos transparentes y acabados de dos componentes.

El DX840 se utiliza para evitar bordes de pulverización seca en las áreas de armonización de las reparaciones de pequeños defectos y paneles, y para extender las áreas de armonización después de una reparación. Cuando repare una pieza cubierta por la garantía del fabricante original (OEM), consulte las recomendaciones del fabricante de la mezcla.



# DX840

## Instrucciones De Uso:

### Preparación del sustrato:

Siga el procedimiento recomendado para la reparación de pequeños defectos o paneles descrito en los boletines de información de los productos que armonizará. La preparación adecuada es esencial para el éxito de cualquier reparación. Proceda con cuidado para lograr un resultado satisfactorio.



- Lave con agua y jabón el área que será pintada y luego limpie utilizando el removedor de grasa y cera SX1005 con 0,4 de COV, removedor de grasa y cera DX330 *Acryli-Clean*<sup>®</sup> o limpiador con bajo contenido de COV DX394 1,4.



- Lije el área de reparación con papel de lija de 400 a 600 o con Scotchbrite gris.
- Prepare el área de aplicación circundante lijándola con papel de lija al agua de 1200 a 1500 o con la pasta de lijado SX1002 y agua. Luego limpie utilizando el removedor de grasa y cera SX1005 con 0,4 de COV o DX330 *Acryli-Clean* o con el limpiador con bajo contenido de COV DX394 1,4.



- Para obtener los máximos resultados, limpie con un paño blanco limpio en una sola dirección mientras la superficie esté todavía mojada para eliminar manchas producidas por contaminantes.
- Utilice un paño para eliminar el polvo de la superficie que pintará.

No utilice sustratos demasiado sensibles.

### Proporción de mezcla:



**El DX840 se provee listo para pulverizar. Existen varias formas de usar el solvente DX840 *Blend-Ease*<sup>™</sup>. El uso de una de las siguientes técnicas asegurará una mezcla adecuada.**

*Cuando se usa como solvente de armonización*

- Agregue **DX840** en el tanque limpio de una pistola pulverizadora. Si utiliza baja presión, aplique una fina capa de rocío sobre el borde de la reparación para derretir la pulverización seca. Evite mojar los bordes del área de armonización en exceso. Deje secar adecuadamente.
- Agregue **DX840** en el tanque limpio de una pistola pulverizadora. Aplique una capa de **DX840** sobre el panel preparado antes de aplicar el revestimiento base. Esta capa de armonización permitirá que la pulverización seca del revestimiento base se derrita.

*Para pulverizar antes de aplicar revestimiento base*

**El siguiente es el método estándar para reparar pequeños defectos en revestimientos base metálicos y sólidos.**

*Armonización de revestimientos base*

- Si utiliza un revestimiento base listo para pulverizar, cubra el área de reparación pintada y extienda esta capa hacia el área circundante preparada arqueando el movimiento de la pistola.
- Agregue 1 parte de **DX840** a 2 ó 3 partes de pintura lista para pulverizar y extienda el área de armonización hacia las áreas circundantes preparadas arqueando el movimiento de la pistola. Traslape las capas anteriores pero asegúrese de mantenerse dentro del área preparada. Se puede agregar **DX840** adicional a la mezcla lista para pulverizar si se necesita otra capa fina de rocío para extender el borde del área de armonización.
- Aplique **DX840** como *solvente de armonización* (a baja presión) directamente sobre el borde seco tan pronto como sea posible. Utilice varias pasadas para disolver la pulverización seca.
- Deje que la película se seque o vaporice según los tiempos recomendados.
- Aplique revestimiento transparente sobre el revestimiento base en el borde del panel completo o cuando armonice áreas de menor tamaño. Utilice **DX840** como se indica a continuación para la *armonización de productos de una etapa y transparentes* para extender la armonización al área preparada.

---

**Este método brindará un acabado brillante de alta calidad en sistemas de una etapa. Es el mejor método para áreas altamente visibles.**

---

*Armonización de productos de una etapa*

- Utilice color de una etapa o transparente a baja presión para cubrir el área de reparación. Extienda hacia las áreas circundantes preparadas arqueando el movimiento de la pistola.
  - Agregue al menos 1 parte de revestimiento transparente listo para pulverizar a 1 parte de mezcla de color lista para pulverizar en la pistola y extienda el área de armonización hacia el área circundante preparada utilizando baja presión y traspasando la capa anterior. Limpie la pistola.
  - El **DX840** ahora puede pulverizarse como *solvente de armonización* para extender el borde del área de armonización o derretir la pulverización seca.
- 

*Armonización de transparentes*

- Mezcle 1 parte de **DX840** con 1 parte de transparente listo para pulverizar y aplique esta mezcla al borde del área de armonización. Se puede agregar **DX840** adicional si se necesita o desea una segunda capa fina de rocío para extender el borde del área de armonización.
  - Moviendo la pistola desde afuera hacia adentro, aplique una fina capa de rocío sobre el borde del área de reparación para derretir la pulverización seca.
- 

Para obtener más información, siga el procedimiento recomendado para la reparación de pequeños defectos o paneles descrito en los boletines de información de los productos que se armonizarán.

---

**Datos técnicos:**

Color:	Transparente
COV:	0,84 kg/l (6.97 lb/gal)
Peso:	0,87 kg/l (7.27 lb/gal)
Punto de inflamación (PMCC):	24°C (75°F)

---

**Importante:**

El contenido de este paquete debe mezclarse con otros componentes antes de utilizar el producto. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de entender los mensajes de advertencia que figuran en las etiquetas de todos los componentes ya que la mezcla tendrá los riesgos inherentes a cada una de sus partes constitutivas. Las técnicas de pulverización inadecuadas pueden provocar situaciones riesgosas. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de pulverización para evitar lesiones o incendios. Siga las instrucciones sobre el uso de mascarillas de respiración. Utilice protección para los ojos y la piel. Siga todas las medidas de precaución que correspondan.

---

# DX840

**Solvente de armonización  
universal Blend-Ease™**

---

**Consulte las hojas de seguridad de los materiales y las etiquetas si desea obtener información adicional de seguridad e instrucciones para la manipulación.**

---

**Información sobre el control de derrames o emergencias médicas: (304) 843-1300 (+1 304 843-1300 fuera de los EE.UU.) Y CANADÁ (514) 645-1320 (+1 514 645-1320 fuera de Canadá).**

Estos materiales están diseñados para ser aplicados por personal profesional capacitado que utilice equipo adecuado. No son aptos para la venta al público general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deben utilizarse sólo de acuerdo con las instrucciones provistas y siguiendo las medidas de precaución y advertencias indicadas en la etiqueta. Las declaraciones y los métodos descritos se basan en la mejor información y las mejores prácticas conocidas por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sólo sugerencias y no deben ser interpretados como declaraciones o garantías de rendimiento, resultados o aptitud para un uso en particular. De igual modo, PPG Industries tampoco garantiza que no se haya infringido algún derecho patente en el uso de cualquier fórmula o proceso especificado en este documento.

## PPG Reacabado Automotriz

*Líderes Globales en Acabados Automotrices*

PPG Industries  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149

PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive  
Mississauga, Ontario L5J 1K5