



ROADGUARD®

P-135SP

# DX54

Muchos automóviles último modelo traen un recubrimiento resistente a los golpes en las secciones inferiores de la carrocería, propensas a los impactos de gravilla y piedras. El recubrimiento como tal generalmente se recubre con color en la fábrica.

DX54 ROADGUARD® se diseñó para restaurar la protección y la apariencia de los equipos originales cuando hay que reparar estas áreas. *Roadguard* también se puede usar en cualquier automóvil donde se requiera esta característica.



## Superficies compatibles

DX54 puede aplicarse sobre

- Esmaltes originales de fábrica limpios, lijados y recubiertos de manera adecuada
- Lacas originales de fábrica limpias, lijadas y recubiertas de manera adecuada
- Imprimador epóxico DPLF
- Imprimador epóxico DPLV de COV 2.1

## Productos requeridos

**Disolvente:**

DTL876 Diluyente de laca acrílica

# DX54

## Preparación de la superficie:

- Se puede usar para reparar acabados cuando ya esté revestido. Tanto el revestimiento especial como el color original se deben remover de todo el panel donde se realizará el acabado. De lo contrario, se formará una película demasiado gruesa. Una pistola de calor y una espátula metálica sin filo funcionan perfectamente. Después, lave con disolvente de laca para remover todas las trazas del revestimiento especial.
- También puede usarse en reparaciones de acabados sin revestimiento especial y si se desea utilizar *Roadguard*.
- Siempre que el metal descubierto quede expuesto, se deben aplicar los imprimadores epóxicos DPLF o DPLV en las superficies limpias y tratadas.
- Las áreas donde normalmente se usa este revestimiento especial son de alta corrosión y los imprimadores epóxicos DPLF o DPLV tienen las mejores propiedades de resistencia a la corrosión y, a la vez, garantizan la adherencia de *Roadguard*.
- No se recomienda usar *Roadguard* en imprimadores diferentes a los imprimadores epóxicos DPLF o DPLV.

## Proporción de mezcla:



DX54	:	DTL876
1	:	¼



Vida útil: Indefinida

**Nota:** Al aumentar o reducir la cantidad de disolvente, se aumentará o reducirá el patrón (textura) de *Roadguard*.

Cuando use un sistema de alimentación a presión, no necesitará reducción.

## Configuración de la presión del aire y de la pistola:



HVLP:	De 8 a 10 psi en el tapón de aire
De conformidad:	De 29 a 40 psi en la pistol
Ajuste de la pistola:	De 1.3 a 1.6 mm o equivalente

Nota: Para obtener los mejores resultados, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola respecto a la presión de aire de entrada.

## Aplicación:



Aplicar: De 2 a 4 capas

### Precaución:

- *Roadguard* no se adhiere al metal descubierto.
- Los colores de recubrimiento final se deben aplicar directamente en *Roadguard* porque las capas de fondo no se adhieren a *Roadguard*.
- Si se forman agujeros, debe agregar más disolvente, reducir la presión del aire y acercar la pistola a la superficie.

## Tiempos de secado:



Entre capas: 5 minutos a 21 °C (70 °F)



Para aplicar el recubrimiento final: 1 hora como mínimo a 21 °C (70 °F)  
24 horas como máximo

En los recubrimientos finales, consulte el boletín del producto específico para conocer las recomendaciones de aplicación y tiempo de secado.

# DX54

## Recubrimientos finales compatibles:

### DX54 *Roadguard* se puede recubrir con:

Laca acrílica DURACRYL® (DDL)  
Sistema de capa base y revestimiento transparente *Duracryl* (DDL)  
Esmalte acrílico DELSTAR® (DAR)  
Esmalte acrílico de poliuretano *Delstar*/DELTHANE® Ultra (DAR/DXR 80)  
Capa base universal DELTRON® (DBU)  
Uretano acrílico CONCEPT® (DCC)  
Capa base *Deltron* 2000 (DBC)

## Limpieza del equipo:

Las pistolas para rociar, los tapones de las pistolas, los envases de almacenamiento, etc. se deben limpiar cuidadosamente después de cada uso con cualquier solvente multiuso PPG apropiado.

## Datos técnicos:

Color	Semitransparente
Uso previsto	Recubrimiento especial - Antidesconchado
COV listo para rociar (1:¼)	5.31 lb./galón de EE. UU. (636 g/l)
Sólidos totales por peso (RTS)	32.5%
Sólidos totales por volumen (RTS)	20.3 %
Rendimiento en pies <sup>2</sup> por gal de EE. UU. RTS	326
(1 mil. al 100% de eficiencia de transferencia)	

**Para obtener más información sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte las hojas de datos de seguridad de materiales (SDS) y las etiquetas.**



**Importante:** El contenido de este paquete debe mezclarse con otros componentes antes de usarse. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de que entienda los mensajes de advertencia en las etiquetas de todos los componentes, ya que la mezcla supondrá los mismos riesgos que los de todas sus partes. Utilizar una técnica de rociado inadecuada puede provocar condiciones peligrosas. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para prevenir lesiones físicas o incendios. Para usar un respirador, siga las instrucciones. Use protectores para la piel y los ojos. Respete todas las precauciones aplicables.

**EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE.UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL 1 (514) 645-1320**

Los materiales descritos se crearon para que los aplique únicamente personal profesional capacitado que utilice el equipo apropiado, y no se deben vender al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se respetan todas las precauciones y advertencias enumeradas en la etiqueta. Las declaraciones y los métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocidas a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben considerarse como representaciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado. PPG Industries no garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.

Acabado Automotriz PPG  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149  
800.647.6050

PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive, Unit #6  
Mississauga, Ontario L5J 1K5  
888.310.4762

Búsquenos en Internet:    
[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)



El logotipo de PPG, *We protect and beautify the world*, *Roadguard*, *Duracryl*, *Delstar*, *Delthane*, *Deltron* y *Concept* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.

© 2017 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados

Información del producto vigente a partir de septiembre de 2017