

**Bumper Black**

# SXA1041

**Aerosol**

ONECHOICE® SXA1041 Bumper Black es un recubrimiento flexible diseñado para duplicar el color y el brillo de muchos parachoques de usuario final. Es idealmente apropiado para recuperar la apariencia de parachoques antiguos antes de la entrega del vehículo.



### **Características y ventajas**

- Enlatado en aerosol
- Listo para rociar
- Excelente adherencia
- Aplicación de alta calidad con pistola de rociado
- Iguala los acabados del equipo original

### **Superficies compatibles**

- Piezas de molduras exteriores y parachoques correctamente preparados
- Recubrimientos finales originales del fabricante curados y lijados (excepto laca)
- Acabados curados y lijados

**Instrucciones de uso**

**Preparación de la superficie:**



- Repare e imprima la pieza según sea necesario
- Limpie con pasta de lijado SX1002 utilizando una almohadilla para pulir gris y enjuague con agua.
- Limpie a fondo con limpiadores SWX350 H<sub>2</sub>O-SO-CLEAN™, DX394, DX103 o SXA103 con una toalla limpia sin pelusa. Con otro paño limpio, seque la superficie antes de que el limpiador se seque.
- Lije con lija grano 400, elimine polvo y limpie nuevamente.
- Aplique el promotor de adherencia plástica SXA1050 sobre cualquier plástico directo expuesto, para propiciar la adherencia de la capa final. Para un rendimiento general óptimo se debe aplicar un imprimador o sellador antes del recubrimiento final.

**Nota:** Si se aplica revestimiento final con revestimiento de base de suspensión en agua, **se debe** aplicar un sellador.

SXA1041 está listo para rociar.

**Mezclar:**



Agite bien. Agite la lata enérgicamente durante un minuto después de mezclar de tal forma que la esfera suene para garantizar la uniformidad del color y evitar obstrucciones. Para lograr mejores resultados, utilice solamente cuando la temperatura sea aproximadamente de 21 °C (70 °F).

**Aplicación:**



Aplique de 2 a 3 capas de SXA1041 Bumper Black.

**Nota:** Si se producen obstrucciones, gire el botón de rociado para retirarlo y limpie el material de acuerdo con los reglamentos de COV de su área. No inserte pasadores ni otros objetos en la lata. Sustituya cuidadosamente el botón de rociado apuntando la parte superior de la lata y el botón de rociado al lado opuesto de usted.

**Tiempos de secado:**



Entre capas: De 5 a 10 minutos de secado entre capas.

Sin polvo: 15 minutos

Secado al aire: Deje secar durante 24 horas antes de poner en servicio.

**Atención:** Al terminar de rociar con productos en aerosol, sostenga la lata en posición invertida y accione la válvula hasta que esté libre. Esto prevendrá la obstrucción de la válvula interna.

**Datos técnicos:**

**Propiedades:**

**Combinaciones listas para rociado:**

**SXA1041**

Proporción de volumen	Tal como está
Categoría de uso aplicable	Productos para parachoques y molduras automotrices
COV real (g/l)	386
COV real (lb/gal. de EE. UU.)	3.22
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	540
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal. de EE. UU.)	4.51
Sólidos por peso (RTS)	7.8%
Sólidos por volumen (RTS)	4.5%
Rendimiento en pies <sup>2</sup> /gal de EE. UU. 0.5 mil. por 100% de eficiencia de transferencia	72

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

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 están diseñados para ser aplicados únicamente por personal profesionalmente capacitado que utilice el equipo apropiado, y sin la intención de ser vendidos 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 ser considerados 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.

**PPG Industries**

Bringing innovation to the surface.™

PPG Industries  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149

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

El logotipo de PPG, Bringing innovation to the surface, OneChoice y H<sub>2</sub>O-So-Clean son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.