

**PINTURA EN  
AEROSOL DE AUTOMOTIVE PARA  
FAROS****DESCRIPCIÓN Y USOS**

Es un recubrimiento traslúcido diseñado para personalizar los faros de su vehículo. Al aplicarse, las luces adquieren una tonalidad diferente hasta que se encienden. Cuando se iluminan se trasluce el color natural. Es ideal para las luces traseras, los faros antiniebla, las luces de indicación lateral o de giro. Se recomienda para vehículos todo terreno. Presenta un sistema pulverizador avanzado que permite aplicarlo desde cualquier ángulo incluso de manera invertida para aquellas áreas difíciles de alcanzar. Cuenta con un pulsador más ancho para reducir el cansancio al presionar por tiempo prolongado.

**PRODUCTOS****Código del****artículo (SKU) Descripción**

253256 Negro traslúcido (10 oz.)

**APLICACIÓN****PINTADO**

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada, como un garaje abierto y cuando la temperatura se encuentre entre 50°F (10°C) y 90°F (32°C) y la humedad por debajo del 85 % a fin de garantizar un secado apropiado. No aplique sobre superficies que, al entrar en calor, excedan los 200°F (93°C). Evite colocarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Se recomienda retirar los faros del vehículo para aplicar el producto con mayor facilidad. Si no puede hacerlo, enmascare las áreas circundantes para protegerlas del exceso de pintura. Prepare la superficie limpiándola bien con detergente neutro para quitarle restos de aceite, grasa, cera o alquitrán antes de aplicar el producto.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)****APLICACIÓN**

Agite el aerosol durante un minuto luego de escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Agite varias veces durante el uso. Sostenga el aerosol en posición vertical a 10-16" (25 cm-40 cm) de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga el aerosol en movimiento al aplicar el producto. Aplique una capa delgada o solo lo que sea necesario para cambiar el color de los faros. NO coloque más de tres capas o la luz no se pasará. No utilice el producto cerca de llamas directas.

**SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA**

Se considera una temperatura de 70°F (21°C) y un 50% de humedad relativa para que se seque y se aplique una nueva capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 20 minutos, debe esperarse 1 hora para su manipulación y está completamente seco en 24 horas. Aplique una nueva capa dentro de 1 hora o después de las 24 horas.

**LIMPIEZA**

Limpie la válvula al terminar y la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Deseche el envase vacío en un basurero. No queme ni arroje en un compactador de basura.

**OBSTRUCCIÓN**

Gire y saque la válvula para poder enjuagarla con aguarrás mineral. No inserte ningún objeto dentro de la válvula.



## DATOS TÉCNICOS

# PINTURA EN AEROSOL DE AUTOMOTIVE PARA FAROS

## PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA EN AEROSOL DE AUTOMOTIVE PARA FAROS
Tipo de resina		Alquídico modificado
Tipo de pigmento		Propiedad exclusiva
Solventes		Acetona e hidrocarburos aromáticos
MIR		1.45 máx.
Contenido neto		283 gramos
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1.0-2.0 mil (25-50µ)
Cobertura práctica al DFT recomendado		8-10 pies <sup>2</sup> /aerosol (0.70-0.9 m <sup>2</sup> /aerosol)
Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	20 minutos
	Manipulación	1 hora
	Capa nueva	Dentro de 1 hora o después de 24 horas
Vida útil		5 años
Punto de inflamación		-156°F (-104°C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.