



PINTURA REMOVIBLE PARA FAROS PEEL COAT®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Es una manera fácil y temporaria de personalizar los faros traseros, antiniebla e indicadores de giro de vehículos. Este recubrimiento traslúcido da un efecto opaco a los faros, que una vez encendidos, dejan ver su color original. Además, crea un acabado duradero y resistente al intemperismo. Simplemente aplique el recubrimiento, déjelo secar y retírelo cuando esté listo.

PRODUCTOS

Código del artículo DESCRIPCIÓN (Aerosol)

(SKU)

297622

Negro traslúcido

340422

Amarillo traslúcido

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PINTADO

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada y cuando la temperatura se encuentre a 50-90°F (10 -32°C) y la humedad por debajo del 65% a fin de garantizar un secado apropiado. No lo aplique sobre metal galvanizado. Evite aplicarlo 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 agua y jabón para quitarle restos de aceite, grasa, cera o alquitrán antes de aplicar el producto. Enjuague con agua dulce y deje secar. No debe ni se recomienda aplicar un imprimante.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

APLICACIÓN

Agite la lata durante un minuto hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Si no lo escucha, NO GOLPEE LA LATA. Comuníquese con Rust-Oleum. Agite varias veces durante el uso. Sostenga la lata a 8-12" (30 cm-40 cm) de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Aplique de 2 a 3 capas delgadas para obtener el espesor de película deseado, luego aplique una capa más para alcanzar el acabado parejo final. NO APLIQUE MÁS DE 4 CAPAS. Retire la cinta cuando la última capa todavía está húmeda.

Deje secar hasta lograr un acabado mate (alrededor de 5 minutos) entre las capas. Debe esperar 24 horas a que se cure antes de lavar la zona. 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 segunda capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Seca al tacto en 20 minutos, debe esperarse 1 hora para su manipulación y está completamente curado en 24 horas.

REMOCIÓN

Puede retirar el recubrimiento una vez que esté completamente curado. Para quitarlo de las áreas más difíciles puede utilizar un paño de microfibra o alcoholes minerales. Este producto se ha formulado para uso temporario y se recomienda retirarlo a los 6 meses como máximo.

LIMPIEZA

Al terminar de aplicar el producto, ponga la lata boca abajo para limpiar la válvula y presione el botón durante 5 segundos. Espere a que la pintura húmeda se seque y cuando lo esté, quítela o límpiela con alcoholes minerales. Deseche la lata vacía de manera apropiada. No la incinere ni la coloque en una compactadora de residuos doméstica.

OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador y enjuáguela en un solvente, por ejemplo, alcoholes minerales. No inserte ningún objeto dentro de la apertura de la válvula.

DATOS TÉCNICOS	PCG-05
	PINTURA REMOVIBLE PARA FAROS PEEL COAT®

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA REMOVIBLE PARA FAROS
Tipo de resina		Caucho sintético
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Mezcla de solventes alifáticos y aromáticos
MIR		1.60 máx.
Contenido neto		10 onzas
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		0.5-1.0 mils (12,5-25µ)
Cobertura práctica al DFT recomendado		8.0 sq.ft./lata (0.75 m ² /lata)
Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y 50% de humedad relativa	Al tacto	20 minutos
	Manipulación	1 hora
	Curado completamente	24 horas
Vida útil		2 años
Punto de inflamación		-140°F (-96°C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y 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.



Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway
Vernon Hills, Illinois 60061

Teléfono:
877-385-8155
www.rustoleum.com

Formulario: GDH-1078 Rev.: 020519