

**RUST-OLEUM AUTOMOTIVE LENS TINT**

CÓDIGO DE ARTÍCULO	253256 Negro translúcido, 260860 Plata translúcido
DESCRIPCIÓN	Recubrimiento translúcido para personalizar los faros del vehículo. Cuando se lo aplica, le da a los faros un aspecto polarizado. Cuando se encienden, deja ver el color natural.
USOS	Para faros traseros, faros antineblina, luces de posición o de giro. Para usar en todo terreno.
ASPECTO	Acabado mate.
PRESENTACIÓN	Disponible en aerosol de 283 gramos. Sistema de pulverización que permite pintar en cualquier ángulo, incluso con el envase invertido. También tiene una válvula comfortable que previene el cansancio de los dedos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: (Lea las instrucciones del envase para conocer más detalles)

Utilice el producto al aire libre o en un lugar bien ventilado, como un garaje abierto. Use el producto cuando la temperatura sea de entre 10 °C y 32 °C, y la humedad esté por debajo del 85%, para garantizar que seque bien. No aplique sobre superficies que, al calentarse, superen los 93 °C. Evite rociar en condiciones de viento o polvo excesivo. Cubra las zonas circundantes para protegerlas de la neblina de pulverización. Se recomienda quitar el faro del automóvil para hacer más sencilla la aplicación. Si no puede quitar el faro, enmascare las superficies adyacentes para protegerlas de la neblina de pulverización. Para preparar la superficie, quite todo el aceite, la grasa, la cera y el alquitrán. Para obtener resultados óptimos, use un paño limpio y frote la superficie con el limpiador de cera y alquitrán Rust-Oleum® Wax & Tar Remove.

MEZCLA: Agite el envase durante 1 minuto hasta oír el sonido de la bolilla mezcladora. Agite con frecuencia durante el uso.

APLICACIÓN: Sostenga la lata en posición vertical a entre 25 cm y 40 cm de la superficie y realice movimientos firmes de un lado al otro, superponiendo ligeramente cada movimiento. Procure que la lata esté siempre en movimiento durante la pulverización. Aplique una capa ligera o sólo la cantidad suficiente para cambiar el color del faro. NO aplique más de tres capas o es posible que no se pueda ver la luz. No use el producto cerca de llamas directas. LIMPIEZA Al terminar, limpie la boquilla con un trapo. Limpie la pintura fresca con xileno o solvente mineral. Deseche en forma apropiada el envase vacío. No lo queme ni lo arroje en el compactador de basura de su casa. OBSTRUCCIONES Si la válvula se obstruye, gire y tire de la punta dosificadora para extraerla; luego lávela con un solvente (puede ser solvente mineral). No inserte ningún objeto en el agujero de la válvula de la lata.

PROPIEDADES FÍSICAS (Valores calculados; pueden diferir ligeramente del material fabricado real)

TIPO DE RESINA	Alquídica modificada
TIPO DE PIGMENTO:	Patentado
SOLVENTES	Acetona e Hidrocarburos aromáticos
REACTIVIDAD INCREMENTAL MÁX	1,40 máx.
PESO DE LLENADO	283 gramos
ESPOSOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO POR CAPA	1,0 - 2,0 mil (25 - 50 µm)
CUBRIMIENTO PRÁCTICO CON EL ESPOSOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO	Entre 0,9 y 1,1 m ²
CONDICIONES DE APLICACIÓN	ver arriba
TIEMPOS DE SECADO A 25°C y 50 % Humedad relativa	
PÉRDIDA DE LA PEGAJOSIDAD	20 minutos para perder la pegajosidad
PARA LA MANIPULACIÓN	1 hora
CAPAS ADICIONALES	24 horas
VIDA ÚTIL	5 años

SEGURIDAD (Para obtener información adicional, consulte la Hoja de Seguridad del Material)

PUNTO DE INFLAMACIÓN	-104 °C
----------------------	---------

SIN PLOMO

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.