



## ESMALTE ACRÍLICO CON DOBLE CAPACIDAD DE COBERTURA

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Automotive Esmalte Acrílico Está diseñado para proporcionar en promedio el doble de la capacidad de cobertura sobre metal, madera y la mayoría de los plásticos si se lo compara con las pinturas en aerosol para uso general de la competencia. Este producto cubre con menos pasadas, lo que permite finalizar proyectos más rápido y fácil. El esmalte acrílico presenta un aerosol que alcanza todos los ángulos y permite pintar en cualquier dirección. Cuenta con un pulsador más ancho para reducir el cansancio al presionar por tiempo prolongado. RECOMENDACIÓN: Algunos plásticos de polietileno se fabrican de manera tal que impiden que la pintura se adhiera correctamente. Primero realice una prueba de la pintura en un área que no se vea.

### PRODUCTOS

#### Código del artículo (SKU)

| (12 onzas) | Descripción            |
|------------|------------------------|
| 367698     | Negro Brillante        |
| 367753     | Transparente brillante |
| 367701     | Negro Semi-brillante   |
| 367700     | Negro Mate             |
| 367699     | Blanco Brillante       |
| 367702     | Rojo Brillante         |
| 367705     | Naranja Brillante      |
| 367706     | Azul Brillante         |
| 367704     | Aluminio               |
| 367703     | Amarillo Brillante     |

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### 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) ni sobre metal galvanizado. Evite colocarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie todas las superficies con agua y detergente neutro. Enjuague bien con agua y deje secar por completo. Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Lije las superficies brillantes.

¡ADVERTENCIA! Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior de una superficie, puede liberarse polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. Use un respirador para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtros de aire de alta eficiencia y una mopa húmeda.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

#### IMPRIMACIÓN

El uso de un imprimante Ultra Cover mejora la capacidad de adhesión y cobertura, y se recomienda especialmente para madera sin tratar y metal. Se sugieren los siguientes imprimantes:

262159 Ultra Cover 2X Imprimante Gris Mate

262193 Ultra Cover 2X Imprimante Blanco Mate

#### APLICACIÓN

Agite el aerosol durante un minuto hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Agite varias veces durante el uso. Sostenga el aerosol en posición vertical a 10-16" de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga el aerosol siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Aplique dos o más capas ligeras esperando algunos minutos entre una y otra para evitar derrames. **No utilice el producto cerca de llamas directas.**

#### TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 70°F 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 otra capa o una capa transparente dentro de 1 hora o después de las 48 horas. La capa transparente debe colocarse en 2-3 capas ligeras y esperarse unos minutos entre una y otra. **IMPORTANTE:** Si se aplica sobre plástico, el máximo grado de adhesión y durabilidad de la pintura se alcanza en 5-7 días.

#### LIMPIEZA

Limpie la válvula antes de guardar. Quite la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No lo incinere ni lo 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.



**ESMALTE ACRÍLICO CON DOBLE CAPACIDAD DE COBERTURA**

**PROPIEDADES FÍSICAS**

|   |                     | <b>ESMALTE ACRÍLICO CON DOBLE CAPACIDAD DE COBERTURA</b>   |
|---|---------------------|--|
| <b>Tipo de resina</b>   |                     | Alquídico modificado con acrílico  |
| <b>Tipo de pigmento</b>   |                     | Varía según el color   |
| <b>Solventes</b>  |                     | Acetona, N-butano, Acetato de n-butilo, Nafta, Xileno  |
| <b>MIR</b>  |                     | Brillo y no mate: 0.95 Máx.<br>Mate: 0.80 Máx.<br>Transparente: 0.85 Máx.                            |
| <b>Contenido neto</b>   |                     | 12 onzas   |
| <b>Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa</b>                                |                     | 1.0-2.0 mils<br>(25-50µ)   |
| <b>Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)</b> |                     | 10-12 sq.ft./can<br>(0.9-1.1 m <sup>2</sup> /can)  |
| <b>Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y 50 % de humedad relativa</b>                                     | <b>Al tacto</b>     | 20 minutos   |
|   | <b>Manipulación</b> | 1 hora   |
|   | <b>Capa nueva</b>   | Dentro de 1 hora o después de 48 horas   |
| <b>Resistencia al calor seco</b>  |                     | 200°F (93°C)   |
| <b>Vida útil</b>  |                     | 5 años   |
| <b>Punto de inflamación</b>   |                     | -156°F (-104°C)  |
| <b>Información de seguridad</b>   |                     | 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.