

**RUST-OLEUM®**  
SPECIALTY

**LACA EN  
AEROSOL  
SPECIALTY**

**DESCRIPCIÓN Y USOS**

Es una laca de alto brillo en aerosol que ofrece un acabado uniforme, duradero, resistente y brillante sobre madera, metal y mucho más. Es ideal para aplicar en muebles, lámparas, marcos y demás objetos.

**PRODUCTOS**

**Código del artículo (SKU)**

| <b>(12 onzas)</b> | <b>Descripción</b>     |
|-------------------|------------------------|
| 272076            | Blanco Brillante       |
| 272119            | Negro Brillante        |
| 272121            | Transparente Brillante |

**PINTADO**

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada y cuando la temperatura se encuentre entre 10-32°C y la humedad por debajo del 85% a fin de garantizar un secado apropiado. No aplique sobre superficies que, al entrar en calor, exceden los 93°C, evite aplicarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Quite todos los contaminantes químicos, sal, aceite, grasa y suciedad limpiando la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza apropiado. Enjuague con agua dulce y espere a que se seque bien. Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Lije las superficies brillantes.

Al utilizar métodos abrasivos para quitar pintura anterior pueden liberarse polvo o humos que contengan plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO.**

**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. Sostenga la lata en posición vertical a 25-35 cm de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga la lata 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 abiertas.**

**SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA**

Se considera una temperatura de 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. Se seca al tacto en 20 minutos y deben esperarse 30 minutos para que esté completamente seca. Puede aplicar la segunda capa en cualquier momento.

**LIMPIEZA**

Limpie la válvula de inmediato después de usar colocando la lata boca abajo y presionando el pulsador durante 3-5 segundos. Limpie la pintura húmeda con xileno o 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**

**LACA EN AEROSOL**

**PROPIEDADES FÍSICAS**

| Propiedades físicas   |                    | LACA EN AEROSOL   |
|---|--------------------|---|
| Tipo de resina  |                    | Laca acrílica   |
| Tipo de pigmento  |                    | Propiedad exclusiva   |
| Solventes   |                    | Acetona, metiletilcetona, tolueno   |
| MIR   |                    | 1.40 Max  |
| Contenido neto  |                    | 12 onzas  |
| Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) (se supone un 15% de pérdida del material) |                    | Aproximadamente 0.63 m <sup>2</sup> /can  |
| Tiempos de secado a 21-27°C y 50% de humedad relativa   | Al tacto           | 20 minutos  |
|   | Completamente seco | 30 minutos  |
|   | Capa nueva         | Cualquier momento   |
| Resistencia al calor seco   |                    | 93°C  |
| Vida útil   |                    | 5 años  |
| Punto de inflamación  |                    | -104°C  |
| Información de seguridad  |                    | Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS). |

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.