



ESMALTE ANTIÓXIDO MARTILLADO EN AEROSOL

DESCRIPCIÓN Y USOS

Los Esmaltes Antióxido Rust-Oleum Metal Protection de acabado Martillado deja una capa protectora duradera con excelente protección contra el óxido y resistente a la abrasión, la decoloración, el astillamiento y el opacado. Son muy fáciles de aplicar, tienen un excelente poder cubritivo y secan rápido. Son ideales para superficies de metales y superficies de madera. Incluye una válvula confortable y tecnología de 360 grados que permite pintar en cualquier ángulo. No se puede aplicar sobre metales galvanizados.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Plata	358880
Cobre	358883
Negro	358881

PRESENTACIÓN

Aerosol de 340 gramos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Utilice el producto al aire libre o en un lugar bien ventilado, como una cochera abierta. Aplique el producto cuando la temperatura sea de entre 10 y 32 °C y la humedad esté por debajo del 85% para que seque bien. No lo aplique sobre superficies que, al calentarse, superen los 93 °C. No lo aplique sobre acero galvanizado. Evite rociar en condiciones de viento o polvo excesivos. Cubra las zonas circundantes para protegerlas de la neblina de pulverización.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lave la superficie con un detergente comercial o con otro método adecuado para quitar toda la suciedad, la grasa, el aceite, la sal y los contaminantes químicos. Enjuague bien con agua limpia y deje secar por completo. Quite la pintura floja y el óxido con un cepillo de alambre o papel de lija. Las superficies ya pintadas deben estar en buenas condiciones. Los acabados lisos, duros o brillantes deben lijarse para escarificarlos, a fin de crear un perfil de superficie. ¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o quita pintura vieja de alguna superficie, puede despedir polvo de pintura con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

APLICACIÓN DE UN IMPRIMANTE

El uso de un imprimante Rust-Oleum Metal Protection brinda protección adicional contra la corrosión, excelente adhesión y poder cubritivo y está recomendado especialmente para maderas y metales sin acabado. Se

recomiendan los siguientes imprimantes: 272091 Imprimante para Metal Oxidado, 272093 Imprimante para Metal Limpio.

APLICACIÓN

Agite la lata enérgicamente durante un minuto después de que la bolilla mezcladora comience a sonar. Si la bolilla mezcladora no suena, NO GOLPEE EL ENVASE. Póngase en contacto con Rust-Oleum a atencionalcliente@rustoleum.com. Agite la lata con frecuencia durante el uso. Sostenga la lata en posición vertical a 25 o 40 centímetros de la superficie y realice movimientos firmes de un lado al otro, superponiendo ligeramente cada movimiento. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Procure que la lata esté siempre en movimiento durante la pulverización. Aplique dos o más capas ligeras con unos minutos de diferencia para evitar que chorree y se corra. No se recomienda el uso de Aerosoles Metálicos al aire libre. No use el producto cerca de llamas directas.

SECADO Y CAPAS ADICIONALES

Los tiempos de secado y de espera entre una capa y otra corresponden a condiciones de 21 °C y 50% de humedad relativa. Deje pasar más tiempo cuando la temperatura sea más baja. Seca al tacto a los 15 minutos y seca por completo en 24 horas. Aplique una segunda capa durante la hora siguiente o después de 48 horas. No se recomienda aplicar un acabado transparente.

LIMPIEZA

Limpie la punta antes de guardar el producto. Limpie la pintura fresca con xileno o solvente mineral. Deseche en forma apropiada el envase vacío. No lo queme ni lo arroje al 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 orificio de la válvula de la lata.



ESMALTE ANTIÓXIDO MARTILLADO EN AEROSOL

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de Resina		Resina alquímica modificada con aceite
Tipo de Pigmentos		Varía con el color
Reactividad Incremental Máxima		1,9 máx
Peso de llenado		340 gramos
Solventes		Acetona, Hidrocarburos Aromáticos, Xileno
Espesor de Película Seca (DFT) Recomendado por Capa		1,0 - 2,0 mm.
Cobertura Efectiva con DFT Recomendado (supone 15% de pérdida de material)		0,9 a 1,50 m2 por envase
Tiempos de Secado a 25 °C y 50% de Humedad Relativa	Al tacto	15 minutos
	Secado Completo	24 minutos
	Capas adicionales	Dentro de la hora siguiente o después de 48 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		93 °C
Información de Seguridad	Punto de inflamación	-144 °C
	Contiene	Sin plomo
	¡Advertencia!	Para obtener información adicional, vea la Ficha de Seguridad.

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.