

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®

SPECIALTY

AEROSOL METÁLICOS ESPECIALES

DESCRIPCIÓN Y USOS

Los Aerosoles metálicos de Rust-Oleum® ofrecen un acabado intenso y brillante que se puede aplicar en madera, metal y más. Esta pintura le da un aspecto metálico brillante a marcos para fotografías, candeleros, manualidades de días festivos y mucho más. Esta pintura metálica está diseñada para uso solamente en artículos decorativos del interior.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Oro	272071
Plata	272073
Cobre	272075
Bronce	272074
Champagne	335328
Cromo	352644

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Use el producto en el exterior o en áreas con buena ventilación. Para asegurar el secado correcto, utilícelo cuando la temperatura esté entre 10 y 32 °C y la humedad relativa sea inferior al 85 %. No lo aplique sobre superficies que, al calentarse, superen los 93 °C. No lo aplique sobre acero galvanizado. Evite rociar el producto cuando esté ventoso o haya polvo en el aire. Cubra las zonas circundantes para protegerlas del rocío de aerosol.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lave la superficie con un detergente comercial o con otro método adecuado para quitar toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos. Enjuague bien con agua fresca y deje secar por completo. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o con papel de lija. Las superficies ya revestidas deben estar en buenas condiciones. Los acabados lisos, duros o brillantes deben lijarse para escarificarlos, a fin de crear un perfil de superficie. Quitar pintura vieja con lija, por raspado o por otros medios puede generar polvo o emanaciones que contengan plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

APLICACIÓN

Agite la lata energicamente durante un minuto después de que la bola de mezclado comience a sonar. Si la bola de mezclado no suena, NO GOLPEE LA LATA. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Sostenga la lata en posición vertical a una distancia de 25 a 35 cm de la superficie y rocíe con un movimiento uniforme de un lado al otro, superponiendo ligeramente cada pasada. Procure que la lata esté siempre en movimiento mientras rocía. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Aplique dos o más capas ligeras con unos minutos de diferencia para evitar que gotee y chorree. No se

recomienda el uso de aerosoles metálicos al aire libre. No use el producto cerca de llamas.

SECADO Y APLICACIÓN DE 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 en 15 minutos, se puede manipular en 30 minutos y seca por completo en 24 horas. Aplique una segunda capa durante la hora siguiente o después de 24 horas. No se recomienda aplicar un acabado transparente como capa protectora.

LIMPIEZA

Después de usar, limpie la válvula de inmediato poniendo la lata boca abajo y presionando el botón rociador durante 3 a 5 segundos (saldrá un poco de pintura, de modo que preste atención para no rociarse o rociar otros objetos sin querer). Limpie la pintura fresca con xileno o trementina mineral. Deseche el envase vacío en un lugar reservado para la recolección de residuos. No lo queme ni lo arroje al compactador de basura de su casa.

OBSTRUCCIONES

Si la válvula se obstruye, gire y jale de la punta del aerosol y lávela con un solvente como trementina mineral. No inserte ningún objeto en el orificio de apertura de la válvula de la lata. Chalked Pintura Protectora Transparente que deja una capa protectora transparente mate. Aplique de acuerdo a las instrucciones de la lata.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 • RUST-OLEUM [®] SPECIALTY	FICHA TÉCNICA SPC-46
AEROSOL METÁLICOS ESPECIALES	

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de Resina		Acrílico al solvente
Tipo de Pigmentos		Varía con el color
Solventes		Acetona, trementina mineral, nafta VMyP, xileno
Reactividad incremental máxima (MIR, por sus siglas en inglés)		1.25 máx
Peso neto		11 onzas
Cobertura efectiva con el espesor de película seca recomendado (asume 15 % de pérdida de material)		Alrededor de 0.9-1.09 m2/lata
Tiempo de secado a 21-27 °C y a 50 % de humedad relativa	Al Tacto	15 minutos
	Manipulación	30 minutos
	Capas adicionales	Dentro de la hora siguiente o después de 24 horas
Vida Útil		5 años
Resistencia al calor seco		93 °C
Punto de Inflamación		-104 °C
Información de Seguridad		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.