

RUST-OLEUM®
SPECIALTY

POLIURETANO EN AEROSOL SPECIALTY

DESCRIPCIÓN Y USOS

Es un poliuretano en aerosol que sella y protege superficies de madera interiores y ofrece un acabado duradero. Su apariencia natural permitirá que se distingan las vetas de la madera. Protege la superficie de rayones, abrasión, marcas, agua, alcohol y sustancias químicas. Es ideal para usar en muebles, armarios, puertas, molduras, persianas, mesas, barandas y mimbre. También puede aplicarse sobre metales, por ejemplo, picaportes, bisagras y manijas; sin embargo, no se recomienda para pisos de linóleo, vinílicos ni cerámicos vidriados. Puede producir un efecto ámbar sobre superficies de colores claros.

PRODUCTOS

Código del artículo

(SKU) (11.25 onzas)	Descripción
272043	Transparente Brillante
272045	Transparente Satinado
272048	Transparente Semi-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, excedan los 93°C ni sobre acero galvanizado. 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. Las superficies recubiertas anteriormente deben estar firmes y en buenas condiciones. Los acabados lisos, rígidos o brillantes deben tratarse con abrasivos para crear un perfil de rugosidad. Retire todo el polvo con una aspiradora o un paño humedecido. Las superficies deben estar completamente secas antes de pintar. .

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 2 horas y deben esperarse 4 horas para que esté completamente seca. Aplique una nueva capa dentro de 1 hora o después de las 24 horas.

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

POLIURETANO EN AEROSOL

PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedades físicas		POLIURETANO EN AEROSOL
Tipo de resina		Alquídico modificado con uretano
Tipo de pigmento		Sílice amorfa
Solventes		Acetona, tolueno, xileno
MIR		1.50 Max
Contenido neto		11.25 onzas
Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) (se supone un 15% de pérdida del material)		Aproximadamente 0.9-1.09 m ² /can
Tiempos de secado a 21-27°C y 50% de humedad relativa	Al tacto	2 horas
	Completamente seco	4 horas
	Capa nueva	Dentro de 1 hora o después de 24 horas
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.