

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •
RUST-OLEUM®
 SPECIALTY

**MARMOL DE RUST-
 OLEUM®**

DESCRIPCIÓN Y USOS

La pintura en aerosol Specialty Marmol de Rust-Oleum® crea una textura con un tramado que simula el aspecto de un acabado de mármol. Es ideal para utilizar en jarrones, lámparas, superficies de mesas y demás proyectos de acento hogareño. Uso interior. Aplique el producto sobre una superficie directamente o sobre una capa de base de cualquier color para obtener una apariencia personalizada.

PRODUCTOS

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>DESCRIPCIÓN (Aerosol de 290 g)</u>
387443	Negro marmolado
387442	Blanco marmolado

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

LEA LAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE INICIAR EL PROYECTO.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Lije las superficies brillantes. Limpie con agua y detergente neutro, enjuague y deje secar.

ADVERTENCIA: Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior de una superficie, puede liberarse polvo con plomo. 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. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL; ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR EXPOSICIÓN.

APLICACIÓN DE UN IMPRIMANTE

El uso de un imprimante mejora la capacidad de adhesión y cobertura, y se recomienda especialmente para madera sin tratar y metal.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

APLICACIÓN

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada, como un garaje abierto y cuando la temperatura se encuentre entre los 50°F (10°C) y 90°F (32°C), y la humedad por debajo del 85 % a fin de garantizar un secado apropiado. Evite colocarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

PINTADO

Agite enérgicamente el aerosol durante un minuto después de escuchar el sonido de la esfera mezcladora. Si la esfera mezcladora no suena, **NO GOLPEE EL ENVASE**. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Agite la lata con frecuencia durante su uso y manténgala siempre a la misma distancia de la superficie. Sostenga el aerosol en posición vertical a 25cm - 40cm 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.

TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 70°F (25°C) y – 50 % de humedad relativa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se puede aplicar una nueva capa entre 5 a 10 minutos después. Se seca al tacto en 20 minutos y debe esperarse 1 hora para la manipulación. Está completamente seco en 24 horas.

LIMPIEZA

Al terminar de aplicar el producto, coloque el aerosol boca abajo para limpiar la válvula y presione el pulsador durante 5 segundos. Retire la pintura húmeda con xileno o aguarrás mineral. Arroje el envase vacío a la basura. 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 para poder enjuagarla con aguarrás mineral. No introduzca un alfiler ni ningún objeto dentro de la válvula.

	DATOS TÉCNICOS	SPC-118
<small>• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •</small> RUST-OLEUM® SPECIALTY	MARMOL DE RUST-OLEUM®	

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURAS EN AEROSOL MARBLE
Tipo de resina		Acetato de vinilo
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Acetona
Reactividad incremental máxima (Maximum Incremental Reactivity, MIR)		0,28 máx.
Contenido neto		10.25 oz (290 g)
Tiempos de secado a 77°F (25°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	5 minutos
	Manipulación	10 minutos
	Capa nueva	Entre 5 y 10 minutos luego de la capa anterior
	Curado completo	3 días
Vida útil		2 años
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

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.