

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL
— CHOICE —

SISTEMA AS2100 AEROSOL ANTIDESLIZANTE

DESCRIPCIÓN Y USOS

Los aerosoles antideslizantes proporcionan una superficie resistente para la mayoría de las superficies interiores/exteriores de metal, concreto, cerámica y madera. Estos aerosoles se aplican fácilmente y proporcionan una cobertura uniforme con bajo brillo. Secan para dar un acabado durable y duro que resiste la descamación y el cuarteado mientras proporcionan resistencia a la gasolina, el aceite y otras sustancias agresivas.

Utilice aerosoles antideslizantes donde sea que desee tener una superficie que no resbale. Ideal para el uso en escaleras, bordes de piscinas, rampas, pasillos y mucho más.

Este producto cumple con las normas reglamentarias de desempeño en cuanto a saneamiento de USDA FSIS para establecimientos alimenticios. Este revestimiento es impermeable a la humedad y fácil de limpiar y desinfectar.

PRODUCTOS

SKU	Descripción
AS2102838	Claro
AS2144838	Amarillo Seguridad
AS2178838	Negro
AS2185838	Gris
AS2192838	Blanco

ENVASE

6 aerosoles (envase de 15 onzas líquidas) por caja de cartón.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

TODAS LAS SUPERFICIES: Quite toda la suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con el limpiador desengrasante Pure Strength Cleaner/Degreaser, artículo n.º 3599402, con detergente comercial o con otro limpiador apto. El moho y los hongos deben limpiarse con un limpiador clorado o una solución con lavandina. Enjuague bien con agua limpia y deje secar por completo.

ACERO: Limpie con una herramienta manual (SSPC-SP-2) o con una herramienta eléctrica (SSPC-SP-3) para eliminar el óxido suelto, el óxido de hierro y los revestimientos anteriores que estén deteriorados.

CON COBERTURA PREVIA: 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.

APLICACIÓN

Aplice el producto solamente cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén entre 50 y 100 °F (0 y 38 °C) y la temperatura de la superficie esté al menos a 5 °F por encima del punto de condensación.

TIEMPOS DE SECADO Y CAPAS ADICIONALES

Se puede volver a aplicar en 1 a 2 horas y se puede transitar en 24 a 48 horas. Deje pasar más tiempo cuando la temperatura sea más baja. Aplique una capa de acabado Rust-Oleum en cualquier momento una vez que transcurra 1 hora. Se alcanzará la adhesión máxima y durabilidad de la capa de acabado en 5 a 7 días.

LIMPIEZA

Después de usar, limpie la válvula de inmediato poniendo la lata boca abajo y presionando el botón rociador durante 3 a 5 segundos. Deseche el envase vacío en forma apropiada. No lo queme ni lo arroje en un compactador de basura. El envase vacío se puede reciclar.

OBSTRUCCIONES

Si hay obstrucción, desenrosque el botón de pulverización y límpielo en solvente. **NO INSERTE ALFILERES NI NINGÚN OTRO OBJETO EN LA ABERTURA DE LA VÁLVULA DE LA LATA.** Vuelva a colocar el botón del aerosol con cuidado; asegúrese de que la punta no esté apuntando hacia usted. Deseche el envase vacío en forma apropiada. No lo queme ni lo arroje en un compactador de basura. El envase vacío se puede reciclar.

PROPIEDADES FÍSICAS

		AEROSOL ANTIDESLIZANTE
Tipo de Resina		Resina alquídica de cadena detenida
Tipo de Pigmento		Varía con el color
Solventes		Acetona, Tolueno, Xileno
Reactividad Incremental Máxima (MIR, por sus siglas en inglés)		Valor máximo de 2.45
Peso Neto		15 onzas
Sólidos por peso		18-25% (varía según el color)
Espesor de Película Seca (DFT, por sus siglas en inglés) recomendado por Capa		1-2 mil (25-50 µ)
Coefficiente de Fricción	Seco	0.72
	Húmedo	0.85
Cobertura Efectiva con el Espesor de Película Seca Recomendado (asume 15% de pérdida de material)		Alrededor de 14 pies ² /lata (1.3 m ²)
Tiempos de Secado a 70-80 °F (21-27 °C) y Humedad Relativa del 50%	Pérdida de Adherencia	N/D
	Tránsito	24-48 horas
	Capas Adicionales	1 a 2 horas
Resistencia al Calor Seco		175 °F (79 °C)
Vida Útil		5 años
Información de Seguridad	Contiene	Acetona, xileno y tolueno; sin plomo
	¡Advertencia!	ESTE PRODUCTO CONTIENE UNA SUSTANCIA QUÍMICA QUE, SEGÚN TIENE CONCIMIENTO EL ESTADO DE CALIFORNIA, PUEDE CAUSAR CÁNCER Y DEFECTOS CONGÉNITOS U OTROS PROBLEMAS REPRODUCTIVOS. ¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR COMBUSTIÓN INSTANTÁNEA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. EL VAPOR ES NOCIVO. SOLO PARA USO INDUSTRIAL Y COMERCIAL. CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES Y LAS LATAS LITOGRAFIADAS PARA OBTENER INFORMACIÓN DE SEGURIDAD MÁS COMPLETA.

Los valores calculados y mostrados pueden diferir ligeramente de los reales del material fabricado.

La información técnica y las sugerencias de uso ofrecidas en este documento son correctas a nuestro leal saber y entender y se brindan de buena fe. Las afirmaciones incluidas en estos textos no constituyen una garantía, ni expresa ni implícita, respecto del rendimiento de estos productos. Debido a que las condiciones y el uso de nuestros materiales escapan a nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad. Nuestra responsabilidad, en caso de existir alguna, se limitará al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.