

RUST-OLEUM®**SISTEMA 2300****PINTURA PARA DEMARCACIÓN INVERTIDA****DESCRIPCIÓN Y USOS**

La pintura en aerosol para demarcación invertida no contiene plomo y posee buena resistencia al intemperismo y a la abrasión. Cuando se utilizan estos recubrimientos con máquinas de señalización son ideales para estacionamientos y pasillos de depósitos. Se secan rápido y se adhieren al hormigón, pavimento, grava y pasto.

PRODUCTOS**Código del**

artículo (SKU)	Descripción
2364838	Rojo
2326838	Azul
2378838	Negro
2348838	Amarillo
2391838	Blanco

EMBALAJE

Envase de 20 fl. oz., contenido neto de 18 oz., 6 aerosoles por caja

APLICACIÓN DEL PRODUCTO**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

TODAS LAS SUPERFICIES: Elimine todos los residuos y contaminantes, y limpie la superficie antes de aplicar el recubrimiento. La grasa, el aceite y los contaminantes químicos se eliminan mejor si se limpia la superficie con un detergente comercial u otro limpiador adecuado. Enjuague bien con agua dulce limpia y deje secar por completo.

APLICACIÓN

Aplice cuando la temperatura se encuentre por encima de los 32°F (0°C) y la humedad por debajo del 85 % a fin de garantizar un secado apropiado. Proteja las superficies circundantes al pintado, ya que el producto pulverizado que no se deposite en la pieza puede alcanzar una distancia significativa. Los aerosoles para demarcación invertida están diseñados para utilizarse con el equipo Rust-Oleum Striping Machine, artículo n.º2395000. Siga las indicaciones del equipo para su uso apropiado. El ancho de la franja puede variar de 2 a 4 pulgadas ajustando la posición de la lata en el equipo. Para obtener mejores resultados asegúrese de que el equipo esté en movimiento antes de presionar el gatillo y suéltelo antes de detenerse. En caso de obstrucción, retire la punta del pulverizador con cuidado y límpiela en diluyente. NO inserte ningún objeto dentro de la apertura de la válvula. Reemplace la punta del pulverizador detenidamente. Los aerosoles para demarcación invertida pueden también utilizarse con el equipo n.º2388000 Striping Wand. Deseche la lata vacía de manera apropiada. No la incinere ni la coloque en una compactadora de residuos ya que la lata vacía puede reciclarse.



PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA PARA DEMARCACIÓN INVERTIDA
Tipo de resina		Alquídico modificado con tolueno vinílico
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Xileno y tolueno
Sólidos	por peso	31-41 %
	por volumen	—
MIR		Valor máximo de 0.85
Contenido neto		18 oz. (510 g)
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1.0-2.0 mils (25-50µ)
Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		275-300 pies a un ancho de 3" utilizando Amarillo 2348838. La cobertura depende de la porosidad de la superficie.
Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa	Seco al tacto	<10 minutos
	Manipulación	30 minutos
	Capa nueva	Cualquier momento
Resistencia al calor seco		200°F (93°C)
Vida útil		5 años
Información de seguridad		¡ADVERTENCIA! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. PUEDE PROVOCAR LLAMARADAS. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. VAPOR NOCIVO. PARA USO INDUSTRIAL O COMERCIAL ÚNICAMENTE. CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SAFETY DATA SHEET, SDS) Y LAS ADVERTENCIAS QUE FIGURAN EN LA ETIQUETA PARA OBTENER INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ADICIONAL.

Se muestran los valores calculados y pueden variar ligeramente 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.