

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL
— CHOICE —

**AEROSOL INVERTIDO PARA DEMARCACIÓN
M1600/M1800 SYSTEM PRECISION LINE®
AEROSOL**

DESCRIPCIÓN Y USOS

Precision Line® es un aerosol de aplicación invertida, ideal para demarcación y señalización. Se puede utilizar para demarcar hormigón, pavimento, baldosas, grava, pasto, tierra, metal, campos de golf y más. Resulta apropiado para demarcar la ubicación de obras, emplazamientos de construcciones, excavaciones y baches que deban identificarse. Su trazo angosto permite lograr inscripciones legibles que acompañen la señalización realizada.

- Crea líneas precisas y definidas
- Adhiere a superficies calientes (como pavimento)
- Puede aplicarse incluso a bajas temperaturas (-4°C)

PRODUCTOS

Código del artículo (SKU)	Descripción
---------------------------	-------------

BASE AGUA

1801838	Transparente
1834838	Verde seguridad
1861838	Fluo rosa
1862838	Fluo rojo
1868838	Púrpura seguridad
1869838	Fluo púrpura
1875838	Negro
203031	Azul precaución
203032	Fluo verde
203033	Amarillo precaución
203034	Amarillo de alta visibilidad
203035	Naranja alerta
203036	Fluo naranja
203037	Fluo rojo-naranja
203038	Rojo seguridad
203039	Blanco
205176	Fluo azul

BASE SOLVENTE

1601838	Transparente
1634838	Verde seguridad
1661838	Fluo rosa
1662838	Fluo rojo
1668838	Púrpura seguridad
1669838	Fluo púrpura
1675838	Negro
201516	Naranja APWA
203022	Azul precaución
203023	Fluo verde
203024	Amarillo precaución
203025	Amarillo de alta visibilidad
203026	Naranja alerta
203027	Fluo naranja
203028	Fluo rojo-naranja
203029	Rojo seguridad
203030	Blanco
239007	Plateado

EMBALAJE

Envase de aerosol invertido de 20 fl. Oz (0,59 l), (contenido neto de 17 oz. [482 g]; excepto para 1801838 Transparente y 239007 Plata: Contenido neto de 16 oz. [453 g]), 12 aerosoles/caja.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

TODAS LAS SUPERFICIES: Elimine todos los contaminantes barriendo la superficie antes de la aplicación del recubrimiento.

APLICACIÓN

Se debe utilizar cuando la temperatura se encuentre a 40-90 °F (10-32 °C) y la humedad se encuentre por debajo del 85 % a fin de garantizar un secado apropiado. Este producto puede utilizarse a una temperatura baja de 25 °F (-4 °C) lo que puede producir una leve reducción de la tasa de emisión. Proteja las superficies cercanas del exceso de pulverizado. El exceso de pulverizado puede alcanzar una distancia significativa. Agite energicamente durante un minuto luego de comenzar a oír el sonido de la bolilla mezcladora. Invierta la lata y apunte hacia el suelo o piso. Sostenga la lata a una distancia de 4 a 10" (10-25 cm) por encima de la superficie a demarcar. Presione en los laterales para atomizar o utilice Rust-Oleum Marking Wand (#2393000) o Rust-Oleum Marking Pistol (#210188), para lograr una aplicación correcta, pareja y uniforme, optimizando el rendimiento del producto. Siga las instrucciones para conocer el uso apropiado de este equipo. Durante el pintado, es conveniente agitar el envase con frecuencia. Esto hará que todos los componentes que tiene el aerosol estén bien mezclados, lo que ayudará a que el rociado sea pareja.

LIMPIEZA

Limpie la válvula pulverizando en posición vertical durante 2-3 segundos después de cada uso. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No incinere ni coloque el envase en una compactadora de residuos. El envase vacío puede reciclarse.

OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se obstruye, retire la punta del pulverizador con cuidado y límpiela en diluyente. **NO** inserte ningún objeto dentro de la apertura de la válvula.

DATOS TÉCNICOS

AEROSOL INVERTIDO PARA DEMARCACIÓN M1600/M1800 SYSTEM PRECISION LINE®

PROPIEDADES FÍSICAS

	PINTURA INVERTIDA PARA DEMARCACIÓN PRECISION LINE
Tipo de resina	Alquídico modificado
Tipo de pigmento	Varía según el color
Solventes	Acetona, xileno, tolueno
MIR	Valor máximo de 0,85
Contenido neto	17 oz (482 g); excepto 1801838 Transparente y 239007 Plata: Contenido neto de 16 oz. (453 g)
Cobertura práctica	Aproximadamente 600-700 pies lineales (183-213 m lineales) con una ancho de 1" (2,54 cm)
Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y 50 % de humedad relativa	Menos de 5 minutos
Vida útil	5 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 ligeramente del material fabricado real.

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.