

NOMBRE DEL PRODUCTO: SP- 300 INHIBIDOR DE CORROSIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Inhibidor de corrosión para el uso en interiores. Forma una película delgada y penetrante que no seca.

VENTAJAS

Protege partes almacenadas en interiores hasta por 9 meses. Previene la formación de óxido. Lubrica, penetra y desplaza la humedad.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. En caso de presentarse grasa, limpie bien la superficie con un desengrasante CRC, en caso de presencia de óxido, debe utilizar RUST REMOVER CRC.
2. Agite bien antes de usar.
3. Aplique directamente sobre el área a proteger. Cubra de forma generosa con CRC SP- 300 por medio de brocha o pistola.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Espesor de Película: 0.05mil
Tipo de Película: Delgada, Penetrante
Gravedad Específica 25°C: 0.828
Kilos/Galón: 3.13
Tiempo de Secado: No seca
Punto de Chispa(TOC): 115°C
Cubrimiento: 370-465 m²/Galon
Resistencia a la Corrosión: 9 meses en interiores(*)

Especificaciones: Militares MIL-C-81309C tipo III, VVP-216B, O-W-1284B.

(*)Puede variar según condiciones de almacenamiento.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Rango de temperatura optimo	15-35 °C
Lugar	Fresco, con suficiente ventilación
Límite de almacenamiento máximo sugerido	24 meses.

PRESENTACIÓN:

CODIGO Mundial	NOMBRE/FRAGANCIA	TAMAÑO
10228584	N/A	1 Galón

SERVICIO TECNICO:

Nuestro departamento técnico ampliará las especificaciones referentes a este producto. Es la intención de MUNDIAL S.A.S trabajar con nuestros clientes y poder así resolver sus inquietudes.



FICHA TÉCNICA COMERCIAL

Nota 1: La información que contiene esta ficha técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilidades no recomendadas por MUNDIAL S.A.S

MUNDIAL S.A.S

MEDELLIN OFICINA PRINCIPAL

Calle 19 A 43B-41

Servicio al cliente: 018000-3252525

GUARNE

Planta - Oficinas

Km 25 Vereda la Hondita, Antigua vía Guarne,
Antioquia.

Fecha de Actualización: 10 Junio 2020