



FICHA TÉCNICA

PERMATEX RUST DISSOLVER GEL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permatex Rust Dissolver Gel es un líquido tixotrópico a base de ácido para disolver el óxido en las superficies de hierro y acero. El producto se aplica con brocha en y posteriormente se lava con agua. No contiene compuestos que dañan la capa de ozono.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

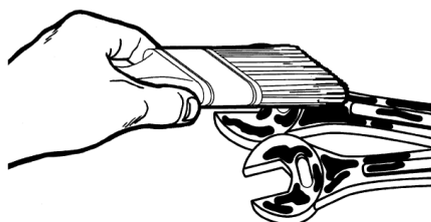
- No gotea
- Elimina el raspado
- Se lava con agua
- Ideal para la preparación de superficies antes de pintar.

APLICACIONES TÍPICAS

- Disuelve el óxido de los metales ferrosos y aleaciones ferrosas.
- Elimina el óxido de maquinaria, herramientas, barcos, tuberías, vallas, tambores, automóviles, camiones, motocicletas y tractores.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Use guantes de goma. Asegúrese de que la superficie oxidada esté libre de suciedad, aceite, grasa y residuos sueltos.
2. Aplique con una brocha Rust Dissolver Gel y trabajar en áreas picadas.
3. Dejar actuar durante 5-10 minutos superficie. Limpie las superficies pintadas inmediatamente.
4. Aclarar con agua fresca.
5. Repita las aplicaciones para superficies muy oxidadas y permita que el producto permanezca sobre la superficie durante más tiempo si es necesario.
6. Limite las aplicaciones sobre cromo o superficies metalizadas a cinco minutos.



PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

	Valor típico
Tipo químico	Ácido fosfórico
Aspecto	Rosa
Olor	Buqué
Gravedad específica	1.2
Viscosidad	Gel
Punto de Inflamación °C	Ninguno

INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y / o sistemas ricos en oxígeno, y no debe ser seleccionado para su uso con cloro u otros oxidantes fuertes.

Para información sobre la utilización segura de este producto, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Referencia	Capacidad envase
35710	235 ml.

ALMACENAMIENTO

Los productos deben almacenarse en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8° a 28°C a menos que alguna otra indicación. La temperatura óptima es en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva el material a su envase original.