



D - 40 CONVERTIDOR DE ÓXIDO

CARACTERÍSTICAS:

Es un compuesto para transformar los óxidos de hierro en una sal tánica anticorrosiva que penetra dentro del metal convirtiendo todo el óxido en una sal pasivada e inhibidora de la corrosión, evitando tener que lijar y adelgazar el espesor del metal hasta desaparecer todo el óxido que tengan las superficies.

USOS:

- Sistemas de calefacción, enfriamiento y líneas de conducción.
- Equipos agrícolas, de construcción y vehículos.
- Todo tipo de estructuras metálicas.

INSTRUCCIONES:

1. Retire la costra gruesa que exista con una espátula, limpie y desengrase la superficie.
2. Aplique con una brocha procurando dejar caer el producto sobre la zona oxidada.
3. Deje secar hasta que el área actuada tome un color negro; si el color resulta verde o café es señal que existe óxido de mayor profundidad que no ha sido convertido (repita los procesos 2 y 3).

GUÍA DE SEGURIDAD:

- Utilice guantes de caucho.
- Enjuáguese con agua y jabón al contacto con la piel.

ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido lechoso
COLOR	Beige
OLOR	Característico
EMPAQUE	Plástico de 20 l y cajas de 12 envases de litro.