

REMOVEDOR DE ÓXIDO Z

Inhibidores de corrosión y removedores

DESCRIPCIÓN:

Producto elaborado a base de tensoactivos y ácidos orgánicos muy eficaces contra la grasa y el óxido de las superficies metálicas. Es un excelente desengrasante, detergente y desoxidante.

USOS:

- Está formulado para ser usado en la industria del metal, mecánica en general y sobre todo en la industria de la construcción.
- Utilizar puro para eliminar el óxido del hierro, después estará en contacto con el concreto y secarlo con un paño. Forma una película blanquecina que protege el acero.

APLICACIÓN:

- Aplicar el removedor de óxido sobre el objeto a desengrasar o desoxidar, dejar humectado durante 10 a 15 minutos, luego frotar con paño humedecido con el mismo producto y la superficie quedará completamente limpia.
- Secar totalmente y aplicar la pintura anticorrosiva.
- También se puede usar por inmersión durante 10 a 15 minutos luego proceder con la limpieza de la misma manera que el procedimiento anterior.

CUIDADOS:

- Usar guantes de neoprene y gafas de protección al manipular el removedor de óxido.
- Si hay contacto con la piel lavarse con abundante agua.
- La dilución depende del grado de oxidación de la superficie. Cuando más óxido presente esta superficie, la dilución con agua será en menor proporción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Color: Ligeramente turbio amarillento.
- Consistencia : Líquida.
- Diluyente : Agua.
- Punto de Inflamación : No es Inflamable.
- Puede ser diluido con agua en proporción 1 : 1 ó 1 : 2 según el nivel de oxidación del hierro a trabajar (Volumen).
- Tiempo de Exposición : 10 – 15 Minutos.
- Densidad: 1.15 ± 0.03 Kg/L.
- Almacenaje : 12 Meses.

ENVASES:

- 1 Galón.
- 5 Galones.
- 55 Galones.