

K1 – REMOVEDOR DE OXIDADO

CONSIDERACIONES:



Tiene como constituyente principal ácido fosfórico.
Se destina al tratamiento químico de la superficie del hierro, desalojando el óxido superficial.

PROPIEDADES:

- Remueve el oxidado superficial.
- Buena capacidad de penetración.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 1,000 ± 0,10
- **Viscosidad**..... 15 ± 2” Ford IV (20 °C)
- **Color**..... Incoloro
- **Estado**..... Líquido

UTILIZACIÓN:

El “REMOVEDOR DE OXIDADO” es un producto eficaz en la remoción del óxido superficial del hierro.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Antes de la aplicación del “REMOVEDOR DE OXIDADO”, la superficie del hierro debe ser escobada (con cepillo de acero) de modo a ser removido el óxido superficial en desagregación (lascas de óxido).

APLICACIÓN:

Se aplica con una brocha en una única capa, sin dilución, pero abundantemente, de modo a quedarse enterañado en la superficie del hierro.

Dejar el producto actuar entre 30 a 60 minutos y en seguida, con un medio abrasivo remover la capa de óxido suelta.

Por fin, un lavado con agua corriente ayuda a remover el exceso de producto.

Después de seco, aplicar una imprimación anticorrosiva para hierro.

DILUCIÓN:

Este producto es entregado listo a aplicar.

RENDIMIENTO:

Un promedio de 7 a 10 m²/litro, dependiendo del estado de la superficie y de la aplicación.

LIMPIEZA DEL MATERIAL:

Con agua, inmediatamente a seguir a la aplicación.

PRECAUCIONES: Dado la naturaleza ácida del producto, debe evitarse el salpico o el contacto de éste con la piel, pues puede provocar quemaduras.
En el caso de contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón.
Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE: Se deben conservar los embalajes debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de entrega.
Utilizarlo, preferiblemente, hasta 2 años después de la fecha de fabricación, y puede utilizarse después de esa fecha, siempre que, se verifique una fácil homogeneidad del producto.
Se entrega en embalajes de ¼, 1 y 5 litros.