

K2 – RECONVERSIONOR DE OXIDADO – Inhibidor de Corrosión

CONSIDERACIONES:

Este producto tiene como constituyente principal un “complejo químico” que reacciona con el óxido, transformándolo y evitando su propagación.



PROPIEDADES:

- Buenas propiedades inhibidoras del óxido.
- Gran capacidad de penetración.
- Fuerte acción complexante.

CARACTERÍSTICAS:

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

UTILIZACIÓN:

Es utilizado en la reconversión del óxido superficial y profundo, de las superficies de hierro, complexándolo y evitando también su propagación. Cuando la superficie del hierro está muy atacada por el óxido, hay una gran ventaja en el uso de la acción combinada del “REMOVEDOR DE ÓXIDOS” como el “RECONVERSIONOR DE ÓXIDOS”. El primero desagrega solamente el óxido superficial. El segundo transforma, tanto el óxido superficial como el existente en el “poro” del hierro (profundo), tratando la superficie.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Antes de la aplicación del “RECONVERSIONOR DE OXIDADO”, es conveniente que la superficie del hierro sea escobada (con pincel de acero) o lijada de modo a eliminar el óxido superficial en desagregación.

Una aplicación del “REMOVEDOR DE OXIDADO” (ver Ficha Técnica K1) también es recomendable.

APLICACIÓN:

Homogeneizar bien el producto antes de aplicarlo.

Se aplica con una brocha, en una única camada, sin dilución, de modo a quedarse entrañado en la superficie del hierro, facto que se observa por el negro azulado con que se queda la superficie después de seca.

Dejar el producto actuar, de preferencia, 24 horas.

Lavar en seguida la superficie con agua corriente de modo a remover el exceso de producto.

Dejar secar y aplicar una pintura base anticorrosivo para hierro.

DILUCIÓN:

Este producto es entregue listo a aplicar.

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

PRECAUCIONES: No contiene solventes en proporciones perjudiciales para la salud.
No es irritante ni tóxico.

**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.