

114 Inhibidor

de Corrosión

NATURALEZA

Producto formulado en base a un polímero soluble en agua.

DATOS TÉCNICOS

Densidad: 0,95 -1,05 grs/cm³

Rendimiento teórico: 15-20 m²/litro

Repintado: 48 horas

Diluyente: Agua

CARACTERÍSTICAS

- El Inhibidor de Corrosión neutraliza el proceso de corrosión al transformar el oxido de hierro en un complejo organo-metálico estable.

- Repintable con sistemas al agua y al disolvente, de 1 componente o de 2 componentes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Se utiliza en superficies oxidadas donde se quiera evitar un tratamiento mecánico de limpieza (rascado, chorreo, etc...), o no se pueda realizar este tratamiento debido al tipo de superficie a proteger.
- En exterior es necesario protegerla con un acabado apto para exteriores.



114 Inhibidor

de Corrosión

MODO DE EMPLEO

- Preparación de la superficie:

La superficie debe estar exenta de aceite y grasa, la oxidación no adherida, escamas y calamina se eliminan con un cepillo metálico, disco o papel abrasivo.

En las regiones donde existe corrosión y ambiente marino, el oxido contiene sales solubles, la forma de eliminarlas es lavando la superficie oxidada con agua clara antes de la aplicación.

Aplicación:

Aplicar el producto tal como viene en el envase, una sola mano es suficiente para la completa protección del soporte.

Puede aplicarse con rodillo o pistola neumática, aunque lo más aconsejable es utilizar una brocha dura para facilitar la penetración del producto en el oxido.

La temperatura de aplicación es de 6-40°C (temperatura del soporte). Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

La superficie tratada debe ser protegida con un sistema de pintura al disolvente o al agua, podrá pintarse pasadas 48 horas de la aplicación del Inhibidor de Corrosión.

- Sólo aplicar en zonas oxidadas.



114 Inhibidor

de Corrosión

ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación, es aconsejable el uso de mascarilla.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 1 litro, 5 litros, 10 litros y 25 litros.

Pinturas Ordesa, s.a. C/ Valle de Ordesa, 1,3 50420.- Cadrete (Zaragoza) Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04 Fax. 976 12 68 04