



PROQUIMBUR

química técnica

Telf. y Fax: 947203886

Móvil: 699318182

INHIBIDOR DE CORROSIÓN

IMPRIMACION AL AGUA

CARACTERISTICAS:

EL INHIBIDOR DE CORROSIÓN es un producto formulado en base a un polímero soluble en agua. Neutraliza el proceso de corrosión al transformar el óxido de hierro en un complejo organo-metálico estable.

ESPECIFICACIONES:

Densidad: 0,95-1,05 grs/cm³
Rendimiento teórico: 15-20
m²/litro Repintado: 48 horas
Diluyente: Agua

APLICACIONES:

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.

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 óxido 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 óxido. La temperatura de aplicación es de 0-40°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.

PRECAUCIONES:

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.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.