



2CV890

Convertidor de óxido

¿POR QUÉ?

2CV890 es un convertidor de óxido con acción pasivante química, preparado en base a copolímeros vinil-acrílicos y ácidos orgánicos en disolución, que por reacción química con el óxido de hierro produce una película perfectamente adherida de color negro satinado, que constituye un verdadero aislamiento contra la humedad, evitando nuevas oxidaciones. El producto puede aplicarse en superficies húmedas, (rocío). La superficie tratada no necesita lavarse con agua. Sobre él se pueden aplicar pinturas y esmaltes sintéticos, al clorocaucho, poliuretanos de dos componentes, tanto de secado al aire como a la estufa.

CARACTERÍSTICAS

Datos identificativos del producto	
Estado físico	Líquido denso
Color	Marrón claro
Color a los 10 min	Azulado
Densidad	1,122 Kg/m ³
pH	1,5-2,0
Rendimiento	15-20 m ² /litro
Secado al tacto	30 min
Secado total	24 horas

¿CÓMO?

Aplicar el producto sobre la superficie oxidada, eliminando previamente aceites, grasas y cascarillas por medios manuales: cepillado, lijado, etc. Se puede utilizar rodillo, pistola o brocha en su aplicación, cubriendo bien el soporte. Evitar el exceso de producto. Antes de pintar sobre el producto, deben transcurrir 24 horas, al cabo de las cuales la superficie toma un color azul gruzco.

¿DÓNDE?

Es aplicable contra la corrosión en todas sus manifestaciones, tanto en exterior como interior.

Empresa certificada



Sistema de
 Gestión
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015

www.tuv.com
 ID 9105082121

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