

Descripción

Tixol Transformador de oxido es un polímero sintético quelante diluible en agua de gran eficacia. Formulado para formar una capa inerte sobre superficies de hierro y acero oxidado previo lijado. El resultado del tratamiento neutraliza totalmente el óxido y la superficie queda de color negro y totalmente sellada evitando que la oxidación continúe.

Propiedades

Producto base agua
No inflamable
Acción inmediata
Secado rápido
Excelente adherencia
Protección duradera.

Campos de aplicación

En mantenimiento industrial, náutica, rehabilitación de estructuras metálicas, decoración en pavonados, acero corten y cualquier renovación del acero oxidado.

Preparación del soporte

Eliminar restos de grasa, pinturas antiguas y el grueso del óxido mediante lijado y procedimientos mecánicos. En ambientes salinos, eliminar previamente enjuagando con agua dulce las sales depositadas en superficie.

Preparación del producto

El producto se presenta listo al uso y para un correcto tratamiento no debe ser diluido.

Aplicación

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Aplicar una o dos capas generosas con brocha, rodillo o pistola hasta que el metal haya sido totalmente cubierto. Dejar secar entre capas 2-3 horas. El repintado con pinturas epoxi, poliuretano o esmaltes debe realizarse transcurridas 24 horas.

Datos Técnicos

Rendimiento:	100-150 gr/m ² .
Limpieza de la herramienta:	Con agua.
Densidad:	1,1
Ph:	1,7
Aspecto:	Blanco lechoso.
Envases disponibles:	250, 500 y 2.5 l.
Almacenado:	1 año al abrigo del sol y las heladas.

Advertencias:

Al ser un producto ácido es necesario llevar protección adecuada para evitar el contacto con los ojos, mucosas y piel.