



CONVERTIDOR ÓXIDO

MT 120

Convertidor de óxido para el tratamiento de superficies metálicas oxidadas con acción pasivante, que transforma los óxidos de hierro en un film complejo perfectamente adherido al metal y químicamente estable que queda preparado para ser pintado después de la reacción.



APLICACIONES

- Todo tipo de desoxidación de superficies de acero, hierro o aceros galvanizados y como protección anticorrosiva de los mismos.
- Aplicable en estructuras exteriores metálicas, maquinaria, soportes, embarcaciones, calderas, torres de refrigeración, etc.
- Reparación de forjados en construcción.
- Retoques en carrocerías de vehículos.

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: eliminar el óxido en escamas o que no esté adherido y los restos de pintura vieja que esté suelta. Eliminar otras impurezas como suciedad general, tierras, grasas, etc con disolventes o detergentes. Secar.

APLICACIÓN: agitar antes de usar y aplicar el producto sobre la superficie oxidada. Aplicar preferentemente a brocha presionando sobre la superficie oxidada y en una sola mano cubriendo bien la superficie, sin excesos de producto ni aplicando en zonas sin óxido (limpiar con agua las salpicaduras del producto). Los utensilios de aplicación pueden lavarse con agua. Su tiempo de secado es de 2 a 3 horas. La reacción del producto se observa por el cambio de color de la superficie oxidada a un azul oscuro-negro. Aplicar recubrimiento transcurridas 24 horas.

DOSIFICACIÓN

Producto listo para usar. No diluir con agua.
Rendimiento: 10 - 15 m² / litro (según rugosidad y porosidad del soporte).

Acción pasivante protectora

BENEFICIOS

- ✓ **No contiene silicona**
- ✓ **Evita operaciones costosas** de lijado o eliminación del óxido, muy fácil de aplicar y alto rendimiento
- ✓ **Eficacia:** convierte el óxido y neutraliza la corrosión del metal
- ✓ **Seguridad de uso:** sin requerimientos de riesgo en su manejo
- ✓ **Otras ventajas:** su uso permite un excelente anclaje de recubrimientos protectores posteriores sobre el metal

ESCUELAS TALLER. FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN. INDUSTRIA DEL METAL. PARQUES Y JARDINES.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO