

CONVERTÓXIDO



Descripción del Producto Convertidor de óxido a base de resinas especiales en medio acuoso y sustancias activas que, en contacto con el óxido, forman un complejo químico estable de color negro, creando una capa protectora neutra que evita que el óxido evolucione..



Características Técnicas

Color	Marfil (sobre superficies oxidadas, al secar toma un color negro)
Aspecto	Satinado
Secado al tacto	60 minutos, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Repintado	6 horas (capa de acabado de otro producto, 24 horas).
Rendimiento	9 - 12 m ² /l, mano, según estado de la superficie
Diluyente	Agua
Almacenamiento	Excelente hasta 1 año/s, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas

Propiedades

- Facilidad de aplicación
- Penetra a través de todas las capas estratificadas del oxido
- Reacciona, estabiliza, fija y transforma el oxido en capa protectora neutra que evita que el oxido se extienda
- Forma barrera antihumedad
- Facilita adherencia de capas posteriores de acabado

Aplicaciones

- Adecuado para preparación desoxidante de superficies oxidadas de hierro y acero.
- Adecuado para tratamiento anticorrosivo de elementos, piezas, estructuras de hierro y acero, pequeñas reparaciones y parcheos en maquinas, electrodomésticos, vehículos.

Modo Empleo

- Remover bien el contenido del envase
- Aplicar sin diluir
- Aplicación a: Brocha, pistola airless y rodillo
- Separar en un envase aparte del original la cantidad que se necesite y no devolver en el sobrante el envase original evitando así su reacción por contaminación

Preparación de Superficies

- Eliminar totalmente el oxido suelto de la superficie y polvo, grasas, aceites, humedad, pinturas viejas o en mal estado

Aplicar 1 ó 2 manos de Convertóxido y dejando el tiempo de repintado entre capas

Aplicar imprimaciones Minio Sintético o Imprimación Antioxidante y terminar con capas de acabado, Viking, Barpsint Alta Decoración, etc.

Recomendaciones antes de Aplicar

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C.

Otros Datos

Envasado	0.5L y 1L
COVS GR/L	1.170

Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Aplicar con buena renovación de aire.

En aplicación exterior, al ser un producto en medio acuoso es sensible a la acción de la lluvia.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 07-11-2013 Esta ficha anula todas las anteriores.