



CONVERTITORE DI RUGGINE

Convertidor de óxido universal



DESTINO → **Superficies de hierro oxidadas.** Adecuado para carpintería metálica, mantenimiento industrial o doméstico de las superficies de hierro o aleaciones que contengan hierro.

PROPIEDADES → **CONVERTITORE DI RUGGINE** es un producto estudiado específicamente para **convertir el óxido** que se forma en las superficies metálicas ferrosas en un complejo metálico (hematita) **más estable y que ya no pueda ser atacado por el óxido.**

El producto se compone de **agentes pasivantes especiales, convertidores de óxido y polímeros** que transforman el óxido y lo protegen definitivamente, mediante una barrera invisible, de los agentes atmosféricos y de la humedad. El producto puede aplicarse indistintamente tanto **en superficies interiores como exteriores.** El **CONVERTITORE DI RUGGINE** puede **ser tratado posteriormente con cualquier tipo de pintura para metal** (al agua o al disolvente).

USO → **CONVERTITORE DI RUGGINE** ya está **listo para el uso** y **no debe diluirse** antes de usarlo. Para su aplicación en superficies sin pintar, **antes debe cepillarlas superficialmente** para eliminar el óxido ya estratificado y **los residuos pulverulentos** presentes en las mismas con un trapo húmedo. Para su aplicación en superficies ya pintadas, **quite la pintura descascarada** y cepille el óxido que encuentre debajo eliminando los residuos pulverulentos con un trapo húmedo. **Las superficies han de desengrasarse.**

Después, aplique el **CONVERTITORE DI RUGGINE** con un **pincel**, un **rodillo** o bien mediante **pulverización** vertiendo la cantidad necesaria de producto en un recipiente de plástico y **aplicándolo en abundancia sobre todo en las partes oxidadas.** No sumerja el pincel directamente en el frasco ni **vierta de nuevo en el mismo la cantidad de producto residual.** Al menos, espere 20/30 minutos para permitir que el producto tenga el tiempo de convertir el óxido antes de volver a pintar. Puede comprobar a simple vista la conversión efectiva del óxido **cuando éste empieza a volverse negro.**

Realice siempre pruebas preliminares en las superficies que se desea tratar para evitar posibles efectos no deseados.

RENDIMIENTO → A título meramente indicativo: **15-20 m²/l** de producto.

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido transparente pardusco
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,03 kg/l
- ➔ **pH:** 3,8 ± 0,5

EMBALAJE

1CR224L050 ➔ 12 x **FRASCO** de plástico de 500 ml

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5°C/+35°C.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no está destinado el producto.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos conforme a las normas de seguridad vigentes.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis anteriormente descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares para establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No desechar el producto ni los residuos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.