



## Descripción

Reconvertidor de óxido em proteção do ferro, à base de um tratamento orgânico, que paraliza de forma inmediata os processos de oxidação e resiste à formação de novos processos corrosivos. Utilizar com camadas ligeiras de óxido, no tratamento de estruturas metálicas susceptíveis de corrossão, antes da sua proteção definitiva.

## Aplicação

Em qualquer superfície de ferro, com oxidação superficial. Com camadas de óxido espessas, é necessário eliminar-as mecanicamente antes de aplicar o produto. **Modos de aplicação**

Homogeneizar o conteúdo do vasilhame.

- Aplicar a pincel ou trincha a modo de tinta ou com pulverizador, impregnando bem a superfície, para assegurar a sua penetração na camada de óxido.

- Deixar actuar, no mínimo, 5 horas.

- Pode aplicar-se mais do que uma camada.

Proteger a superfície tratada com primários anticorrosivos de proteção (PROTECOR N, CORROFIN, METAIS, etc)

e com acabamentos adequados a cada caso (ESMAIS, ESMAR, etc)

- Não ataca nem erosiona as superfícies metálicas tratadas.

## Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa.

# Ficha técnica

Densidadede 5 a 30ºC

Côr/esNegro

AspetoLíquido de baixa viscosidad

## Atuação

15 m2/lt

## Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens origináis, bem fechadas e guardadas em local seco e fresco, protegidas da intempérie.

## Segurança

### Indicações de perigo:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Declaração de precaução:

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais