



## FICHA TÉCNICA

# CONVERSOR DE ÓXIDO

**Grupo: Imprimações**

### *DESCRIÇÃO*

Reage com os restos de óxido, formando uma camada preta repintável.  
Disponível em cor esbranquiçada 250 ml e 1 l.

### *PROPRIEDADES*

- \* Elimina o potencial de corrosão.
- \* Impermeabiliza a superfície do ferro tratado e protege-o temporariamente.
- \* Boa base para a pintura com qualquer processo.
- \* Evita o jato com areias ou granalha.

### *APLICAÇÕES*

Utilização interior/exterior. Adequado para superfícies de ferro e aço oxidado, quando não tenha sido possível uma boa preparação superficial.

### *CARATERÍSTICAS TÉCNICAS*

<b>Dissolvente</b>	Água
<b>Brilho</b>	Mate
<b>Cor</b>	Preto violáceo
<b>COV</b>	isento
<b>Repintura</b>	Entre 24 e 48 horas, no máximo
<b>Rendimento teórico</b>	18-20 m <sup>2</sup> /l, aproximadamente.

### *MODO DE APLICAÇÃO*

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

<b>Utensílios de Aplicação</b>	Trincha
<b>Dissolvente</b>	Água
<b>Diluição</b>	0-5%
<b>Limpeza de utensílios</b>	Água

**SISTEMA  
DE APLICAÇÃO**

Aplicar diretamente a partir da embalagem.

**Preparação prévia**

Raspagem e escovagem das zonas oxidadas mal aderidas, bem como dos restos de tinta antiga.

Recomenda-se lavar com água doce para eliminar os sais solúveis.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**Precauções de Utilização e Manuseamento**

Tratamentos como lixagem, soldadura, queima etc. das películas de tinta podem criar pó e/ou fumos perigosos.

Trabalhar em zonas bem ventiladas. Utilizar equipamento de proteção individual (respiratória) adequado quando necessário.

**Instruções de Segurança**

Consultar etiquetagem da embalagem.

Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem**

24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

