

CONVERSOR DE ÓXIDO

CARACTERÍSTICAS:

Copolímero vinil acrílico aquoso com ácidos orgânicos em dissolução, que por reacção química com o Óxido de Ferro produz uma película perfeitamente aderente de cor negro acetinado, de verdadeiro isolamento contra a humidade e por tanto evita nova oxidação.

ESPECIFICAÇÕES:

Aspecto:	Líquido
Cor:	Branca
Densidade:	1,12 gr/cc
Odor:	Próprio
PH:	Não procede



APLICACÕES:

Instalações em exteriores, estruturas metálicas, maquinaria pesada, torres de refrigeração e caldeiras, embarcações e equipamento marítimos, tanques de armazenamento e superfícies de interiores.

FORMA DE USAR :

A forma de aplicação pode ser por qualquer dos métodos convencional de brocha, imersão, rolo ou pistola. A superfície deve estar limpa de gordura e óleo. Escova-se com uma escova de farpas metálicas, deve-se eliminar o pó. Aplica-se uma capa de **CRIS OXID** nas superfícies antes de pintar.

RECOMENDAÇÕES:

Pode ser aplicado sem problemas em superfícies húmidas. Sobre **CRIS OXID** pode-se aplicar pinturas e esmaltes sintéticos, poliuretanos de dois componentes, pode secar ao ar ou em estufas. **CRIS OXID** seca entre 2 a 4 horas. No entanto é recomendado uma secagem de 24 horas antes de aplicar uma última camada para facilitar total reacção química de **CRIS OXID**.

PERIGOSIDADE:

R10 – Inflamável
 R20/21/22 - Nocivo por inalação, por ingestão e por contacto com a pele.
 R37-Irritante para as vias respiratórias.
 S2 – Manter afastado do alcance das crianças.
 S13 – Usar luvas adequadas.

APRESENTAÇÃO:

Em embalagens de plástico.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.

CRIS OZON – Com. Prod. Equip. Man., Lda
 Rua da Terra do Linhó, 1 – Quinta da Beloura II
 2710-698 Sintra
 Tel. 21 92 46 359 – Fax. 21 92 42 353
 E-mail. cris.ozon@mail.telepac.pt

