

RX-531

Rualaix®

STOP-OXID

Conversor de óxido.



SUPORTES

Todos os tipos de suportes metálicos oxidados.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido castanho.
- Transforma a ferrugem e transforma-a numa película preta.
- Podem ser aplicados esmaltes sintéticos à ferrugem convertida sem qualquer risco de alterações na sua aderência.
- A sua textura proporciona uma extensão homogénea.
- Não-pintável com acabamentos à base de água.
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

MODO DE UTILIZAÇÃO

- Agitar/remover antes de usar.
- Aplicável com escova, pistola ou rolo.
- Limpar a superfície removendo camadas de tinta, excesso de ferrugem, sujidade.
- Enxaguar com água e deixar secar.
- Aplicar o produto.
- Revestir às 12 horas com esmalte à base de solvente ou argamassa.

IDEAL PARA

- Transformar a ferrugem.
- Tratamento de oxidação de elementos de ferro ou aço.



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO DE UM COMPONENTE, À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Este produto contém 11,49 g/l de COV máx.



Paleta de 24
caixas de 4 x 4 l.



Paleta de 48 caixas de
9 x 750 ml.



Preparação
Pronto para usar.



Rendimento de 1l.
15 - 30 m²



2.5 - 3.5



Classificação
D - s2 - d0 - Combustível



Limpeza das ferramentas
Com água



Viscosidade
400 - 600



Tempo de Repintura
12 H (máximo recomendado 24 H)



Densidade
1.06 ± 0.07 g/ml