

RX-531

Rualaix®

STOP-OXID

Conversor de óxido.



\* information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



## 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 < 140 g/l de COV máx.



4l 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 m<sup>2</sup>



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