

BARBOT CONVERSOR DE FERRUGEM

Ref.: 1042

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto baseado em resinas hidro solúveis e aditivos especiais conversores de ferrugem.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Utiliza-se para converter a ferrugem das superfícies (aço e ferro). Além de converter e passivar origina uma película que constitui uma boa base de aderência para esquemas posteriores de pintura.

PROPRIEDADES

- Aquoso.
- Conversor de ferrugem
- Fácil utilização.
- Origina uma película de proteção.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor
- Rendimento prático	8 m ² /L/ demão
- Tempos de secagem	
Repintura	24 horas

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	Remover por escovagem toda a ferrugem solta.
----------------------------	--

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa. Utilizar luvas de plástico e óculos.
- Processo de aplicação	Trincha
- Diluentes e proporção de diluição	Aplicar sem diluição
- Número de demãos	1

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C
 Temperatura Máxima – 35 °C

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de março de 2012)