

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 13/12/2024

REV.6

6930 ANTI-FERRUGEM



Produto na forma de gel removedor de ferrugem e passivador de superfícies por fosfatação.



FORMATOS

1 e 5 L.

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Fácil aplicação;
- Não escorre em aplicações na vertical;
- Atua eficazmente removendo toda a ferrugem.

USOS TÍPICOS

Destina-se a ser utilizado na preparação prévia de superfícies metálicas, para posterior pintura.

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt

Barbot Angola: Rua Cônego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com

Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique

Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em barbot.pt #novasemoções

BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Indústria
Segmento	Equipamentos e Estruturas
Sub-Segmento	Tratamento de Ferrugem
Exposição	Exterior
Camada	Preparador
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Incolor
Sistema de Afinação	Não aplicável
Substrato Principal	Ferro
Patologias Adereçadas	Ferrugem
Número de Componentes	1
Estabilidade em Armazém e Validade	2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5 °C e 35 °C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Massa Volúmica (Densidade)	ISO 2811-1	1,25 ± 0,05 kg/L
Viscosidade	ASTM D562	85 ± 5 KU
Teor de Sólidos em Volume	ISO 3233-1	22 ± 2%

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação de superfície	Ferro	Remover por escovagem toda a ferrugem solta.
Instruções de aplicação	Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
	Ferramentas de aplicação	Trincha.

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt

Barbot Angola: Rua Cônego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com

Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique

Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

BARBOT

Processos de aplicação

Aplicar o BARBOT ANTI-FERRUGEM e deixar atuar durante 24 horas. De seguida remover todo o produto, lavando a superfície com água limpa. Se necessário, repetir a aplicação até remoção completa de toda a ferrugem. Deixar secar bem a superfície.

Diluente

% Diluição

Aplicar sem diluição

Número de Demãos

As necessárias até à remoção de ferrugem.

Intervalo entre Demãos

24 horas

Limpeza de Utensílios

A limpeza dos utensílios dever ser feita com água.

Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em fds@barbot.pt

OBSERVAÇÕES

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt

Barbot Angola: Rua Cônego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com

Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia – Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique

Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em barbot.pt  #novasemoções