

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

DATA: 06/12/2024

Rev.06

### 2805 PRIMÁRIO MULTI SUPERFÍCIES



**Primário acrílico a solvente, multiusos para aplicação em diversas superfícies em interiores e exteriores.**

#### FORMATOS

0,75 e 4L.

#### PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Excelente aderência sobre uma grande variedade de substratos;
- Secagem rápida;
- Bom poder anticorrosivo temporário, podendo ser usado como shop-primer em superfícies de ferro.

#### USOS TÍPICOS

Destina-se a ser aplicado em exteriores e interiores sobre alumínio, zinco, chapa, galvanizado, outros metais não ferrosos, ferro, PVC rígido, azulejos, cerâmica, madeira, vidro, etc. Não é aconselhável a sua utilização em superfícies imersas.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Carpintaria e Serralharia
Sub-Segmento	Esmaltes
Exposição	Interior/Exterior
Camada	Primário

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](http://barbot.pt) #novasemoções

# BARBOT

Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco
Sistema de Afinação	Não Aplicável
Substratos	Ferro, metais leves, galvanizados, PVC, azulejos, cerâmica, vidro e madeira.
Type de Resina	Acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	6 a 10 m <sup>2</sup> /L (dependendo do tipo de substrato)
Garantia	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	1,18 ± 0,02 kg/L
Viscosidade	ISO 2431	75 ± 5 segundos (copo nº 6)
Teor de Sólidos em Volume	ISO 3233-1	44 ± 2%
Sustentabilidade	COV (compostos orgânicos voláteis)	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/L. Este produto contém no máx. 500 g/L COV.

NOTA: \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Ferro	Decapagem por jato abrasivo até grau Sa 2 ½.
Metais leves, galvanizados e PVC	Desengordurar ou lavar deixando secar. Lixar suavemente com lixa de grão fino antes da aplicação do primário.

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](http://barbot.pt)      #novasemoções



# BARBOT

Azulejos, cerâmica, vidro

Desengordurar ou lavar deixando secar antes da aplicação do primário.

Madeira

Lixar a madeira com lixa de grão médio. Em madeiras novas aplicar previamente 6949 BARBOLUX PROTECT.

## Condições ambientais

Aplicação e secagem

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C

Humidade relativa – Inferior a 80%

Humidade do suporte – Inferior a 5%

Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

## Instruções de aplicação

Preparação do produto

Agitar até homogeneização completa.

Ferramentas de aplicação

Trincha.

Processos de aplicação

Proceder à sua correta diluição, seguindo as recomendações dadas para cada demão a ser aplicada. NÃO aplicar em tempo chuvoso ou em superfícies húmidas.

Diluente

5800 Diluente Wash Primer

% Diluição

Até 5%

Número de Demãos

1 demão

## Tempo de Secagem (a 23°C e 50% de humidade relativa)

Tato/superficial

15 minutos

Repintura mínimo

3 horas

Limpeza de Utensílios

Limpar os utensílios com diluente wash primer ou com diluente celuloso.

Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em [fps@barbot.pt](mailto:fps@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](mailto:barbot.sede@barbot.pt)

Barbot Angola: Rua Cônego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 [barbot.angola@gmail.com](mailto: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](mailto: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](http://barbot.pt)  #novasemoções

