

## PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES

PRIMÁRIO MULTIUSOS DE SECAGEM RÁPIDA PARA EXTERIOR E INTERIOR

Ref.: 2805

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário à base de resinas especiais.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

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

### PROPRIEDADES

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

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco
- Aspecto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	44±2%
- Rendimento prático	6 a 10 m <sup>2</sup> / L (dependendo do tipo de substrato).
- Tempos de secagem	
Tato	15 minutos
Repintura	3 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

<b>rígido</b>	- <b>Preparação da superfície</b>	A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
	• <b>Ferro</b>	Decapagem por jacto abrasivo até grau Sa 2 ½.
	• <b>Metais leves, galvanizados e PVC</b>	Desengordurar ou lavar deixando secar. Lixar suavemente com lixa de grão fino antes da aplicação do primário.
	• <b>Azulejos, Cerâmica, Vidro</b>	Desengordurar ou lavar deixando secar antes da aplicação do primário.
	• <b>Madeira</b>	Lixar a madeira com lixa de grão médio. Em madeiras novas aplicar previamente Imunizador Incolor.
	- <b>Condições ambientais</b>	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.
	- <b>Condições de aplicação</b>	Não aplicar em tempo chuvoso ou sobre superfícies húmidas.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- <b>Preparação do produto</b>	Agitar até homogeneização completa.
- <b>Processo de aplicação</b>	Trincha.
- <b>Diluentes e proporção de diluição</b>	Até 5% com Diluente Wash primer
- <b>Diluyente de limpeza</b>	Diluyente Wash Primer ou Celuloso.

---

<b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>	Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C
--------------------------------	---

---

<b>RISCOS E SEGURANÇA</b>	Consultar a ficha de segurança em <a href="http://www.barbot.pt">www.barbot.pt</a>
---------------------------	--

---

**agosto 2013**

(substitui a de junho de 2010)

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 actual 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.

Página 2 de 3



**BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.**  
Rua dos Borreros, 486  
4410-230, Canelas, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
[www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

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.