

## BARBOT-BASIC

PRIMÁRIO / APARELHO POLIURETANO ACRÍLICO

Ref.:2525

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário baseado numa reacção entre 2 componentes (resinas acrílicas e poliisocianatos), com pigmentos e cargas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Para a indústria em geral e em particular como aparelho na indústria automóvel e na indústria de mobiliário.  
 Destinado a todos os tipos de madeiras maciças e aglomerados.  
 Como aparelho para enchimento e nivelamento de irregularidades do substrato.  
 Como base para acabamentos de alta resistência mecânica e química.

### PROPRIEDADES

- 2 componentes.
- Excelente enchimento e resistência mecânica.
- Para ferro e madeira.
- Bom isolamento do fundo e fácil lixagem.
- Excelente base para diversos acabamentos.
- Exteriores e interiores.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Bege e Branco
- Aspecto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	48 ± 2 %
- Rendimento prático	9,8 m <sup>2</sup> /Lt /demão
- Tempos de secagem	
Tacto	1 a 1,5 horas.
Repintura	8 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (cat.A/j): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV*.

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	
- Condições ambientais	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
- Condições de aplicação	As superfícies devem estar secas, limpas e isentas de poeiras. Recomenda-se a aplicação com pistola "airless" ou pneumática.
- Equipamentos e ferramentas	Airless" e pistola convencional.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Proporção de mistura	Base -4 partes em volume End.Barbot-Basic - 1 parte em volume
- Tempo de vida da mistura	Cerca de 2 horas.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluyente 1118
- Número de demãos	1 a 2 demãos

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

Janeiro 2014

---

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 2