

## PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES

PRIMÁRIO MULTIUSOS DE SECAGEM RÁPIDA PARA EXTERIOR E INTERIOR

Ref.: 2805

### 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**

Mate

**- Teor de sólidos em volume**

44 ± 2%

**- Rendimento prático**6 a 10 m<sup>2</sup> / L / demão**- Ponto de inflamação**

11°C

**- Tempos de secagem**

Tacto

15 minutos

Repintura

3 horas.

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
- Ferro	Decapagem por jacto abrasivo até grau Sa 2 ½.
- Metais leves, galvanizados e PVC rígido	Desengordurar ou lavar deixando secar. Lixar suavemente com lixa de grão fino antes da aplicação do primário.
- 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 IMUNIZADOR INCOLOR.
- 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.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processos de aplicação	Trincha.
- Diluentes e proporção de diluição	Trincha até 5% com Diluente Wash-Primer.
- Diluente Limpeza	Diluente Wash-Primer ou Diluente Celuloso.

---

## OBSERVAÇÕES

---

Não aplicar em tempo chuvoso ou sobre superfícies húmidas.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

---

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

---

Maio 2013

---

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.