

## PRIMÁRIO ZARCÃO SECAGEM RÁPIDA

PRIMÁRIO ANTI CORROSIVO PARA FERRO

Ref.: 2001

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário anticorrosivo baseado em resinas alquídicas, minio de chumbo e pigmentos auxiliares. <sup>(a)</sup>

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à proteção anticorrosiva de ferro e metais ferrosos.

### PROPRIEDADES

- Muito boa proteção anticorrosiva.
- Boa aderência.
- Rápida secagem.
- Fácil aplicação.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Laranja
- Aspecto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	48 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 10 m <sup>2</sup> / L
- Espessura recomendada por demão	40 µm
- Tempos de secagem	
Tato	6 a 8 horas
Repintura	24 horas

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras, gorduras e ferrugem. Sempre que possível a superfície deve ser decapada com jacto abrasivo até ao grau Sa 2. A ferrugem ligeira pode ser removida usando para isso o BARBOT ANTI-FERRUGEM. A tinta mal aderente pode ser removida usando o DECAPANTE DIODEC.
- 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.

**Nota:** <sup>(a)</sup> Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações em instalações devidamente registadas ou autorizadas.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha ou rolo.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com Diluente Sintético até 10%.
- Acabamento recomendado	Esmaltes alquídicos (sintéticos) ou aquosos.
- Diluente de limpeza	Diluente Sintético ou Celuloso

---

## 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)

---

**agosto 2013**

(substitui a de dezembro de 2008)

---

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