

## PRIMÁRIO ALTO DESEMPENHO

PRIMÁRIO PARA A INDÚSTRIA METALOMECÂNICA

Ref.: 2026

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário à base de resinas alquídicas e pigmentos resistentes à luz e à intempérie. <sup>(a)</sup>

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de metais na indústria metalomecânica, nomeadamente em máquinas, equipamento agrícola, etc.

### PROPRIEDADES

- Secagem muito rápida.
- Excelente aderência ao metal.
- Boa elasticidade.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor	Sistema Industrial Barbot
- Aspecto da película seca	Brilhante
- Teor de sólidos em volume	50±2%
- Rendimento prático	10 a 13 m <sup>2</sup> /L
- Espessura recomendada por demão	30 µm
- Tempos de secagem	
Tato	20 minutos
Repintura	30 minutos

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	A superfície deve estar bem desengordurada, limpa e isenta de ferrugem. Consultar os nossos serviços técnicos.
- 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	Rolo, Trincha, Pistola convencional ou Pistola airless.
- Diluentes e proporção de diluição	Pistola convencional- 40 a 45% com Diluente 1426 Pistola airless – 5 a 10% com Diluente 1426 Trincha ou Rolo – 0 a 5% com Diluente 1426
- Número de demãos	1
- Acabamento recomendado	O PRIMÁRIO ALTO DESEMPENHO pode ser recoberto com o nosso Esmalte Barbolux.
- Diluente de limpeza	Diluente 1426.

---

## 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)

---

**Outubro de 2017**  
(substitui a de agosto de 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 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