

PRIMÁRIO P/ GALVANIZADOS

PRIMARIO PARA CHAPA GALVANIZADA OU METAIS LEVES

Ref.: 2800

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário à base de resinas especiais e pigmentos anticorrosivos não tóxicos.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre metais leves (alumínio, zinco, etc.) e estruturas galvanizadas.

PROPRIEDADES

- Excelente aderência sobre alumínio e zinco.
- Resistente a operações de soldadura.
- Bom poder anticorrosivo temporário, podendo ser usado como Shop- Primer em superfícies de ferro.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Cinzento).

- Cor	Cinzento (Ral 7040) e Ocre
- Aspecto da película seca	Acetinada.
- Teor de sólidos em volume	42 ± 2%
- Rendimento prático	10 a 12 m ² / L - Ferro 6 a 8 m ² / L- Metais leves
- Espessura recomendada	20 µm (metais leves) 30 µm (ferro)
- Tempos de secagem	
Tato	30 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

- 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 e galvanizados**

Desengordurar ou lavar deixando secar antes da aplicação do primário.

- 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.

- Processo de aplicação

Trincha e rolo.

- Diluentes e proporção de diluição

Trincha / Rolo até 5 % com diluente Wash Primer

- Número de demãos

1

- Diluente de limpeza

Diluente Wash Primer 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

agosto 2013

(substitui a de maio 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 2



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Barrancos, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt