

WASH PRIMER

PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA PARA METAIS

Ref.: 2820

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário à base de resinas de butiral polivinílico modificadas e pigmentos anticorrosivos. ^(a)

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre metais, nomeadamente ferro, aço, alumínio, chapas zincadas ou galvanizadas, etc., sempre que se pretende melhorar a aderência da tinta de acabamento ao suporte.

PROPRIEDADES

- Secagem rápida.
- Resistente a operações de soldadura.
- Excelente aderência sobre metais.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Verde
- Aspecto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	12±2%
- Rendimento prático	7 a 10 m ² / L
- Espessura recomendada por demão	10 µm.
- Tempos de secagem	
Tato	5 Minutos
Repintura	1 hora no mínimo

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	A superfície a pintar deve estar bem limpa, seca, isenta de poeiras e completamente desengordurada.
- 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	Pistola convencional.

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

- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com Diluente Wash-Primer até 30%.
- Diluente de limpeza	Diluente Wash Primer ou Diluente 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 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 3

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