

ESMALTE MARTELADO S/A

ESMALTE MARTELADO DE SECAGEM AO AR

Ref.: 3060

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte à base de uma resina alquídica modificada formulado de modo a obter um aspeto "martelado".^(a)

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de superfícies metálicas na indústria metalomecânica, nomeadamente máquinas, mobiliário metálico, fechaduras, equipamentos, etc., sempre que se pretenda um aspeto decorativo e disfarçar simultaneamente pequenas irregularidades do suporte.

PROPRIEDADES

- Alto brilho.
- Secagem rápida.
- Boa aderência.
- Agradável aspeto decorativo.
- Disfarça imperfeições do suporte

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referente ao Cinzento 802).

- Cor

Conforme catálogo.

- Aspecto da película seca

Brilhante.

- Rendimento prático

5 m² / L (variável conforme o desenho pretendido).

- Tempos de secagem

Tato

30 minutos.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

A superfície deve estar bem desengordurada, limpa e isenta de ferrugem. Sobre ferro deve aplicar-se previamente um Primário Secagem Rápida e sobre metais leves um Wash-Primer ou Primário Chapa Galvanizada.

- 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: ^(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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Pistola convencional.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com Diluente Martelados, 10 a 15%.
- Diluente de limpeza	Diluente Martelados 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

janeiro 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