

NITROLAC BRILHANTE

ESMALTE NITROSINTÉTICO

Ref.:3211

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte baseado essencialmente num veículo nitrosintético de muito boa qualidade e em pigmentos estáveis à radiação solar e às intempéries.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à indústria automóvel e à indústria em geral, sobre superfícies com primário.

PROPRIEDADES

- Boa lacagem.
- Secagem muito rápida.
- Boas características mecânicas.
- Para metais.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco, preto e alumínio.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	38 + 2%
- Rendimento prático	8 a 10 m ² /Lt /demão
- Tempos de secagem	
Tacto	10 a 15 minutos.
Cura Total	1 a 2 horas.
- Ponto de Inflamação	Inferior a 21°C.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	Este produto deve ser aplicado sobre metal tecnicamente limpo, desengordurado, decapado e sobre um primário adequado. Como exemplo de primário de base, recomendamos o primário poliuretano acrílico BASIC ATS 2K.
- 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.
-------------------------	-------------------------------------

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	Pistola "airmix" – 70 a 80 % , Bico 1,5 mm, pressão 3,5 a 4 Pistola "airless" – 70 a 80 % , Bico- 0,42 mm, taxa de compressão 28:1
- Número de demãos	2 a 3 demãos.
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 novembro 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

