



FICHA TÉCNICA

ESMALTE ANTI-OXIDANTE AQUOSO PARA FERRO
INTERIORES/EXTERIORES

→ Brellmerite | ref. 3401

brellmerite

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

→ CARACTERÍSTICAS

É um esmalte aquoso fabricado à base de dispersões acrílicas especiais.

O esmalte BRELLMERITE AQUOSOSO é multi-aderente e anti-oxidante, apresentando um acabamento acetinado sedoso.

Tem uma boa aderência direta sobre os mais diversos materiais, como alumínio, ferro galvanizado, pvc, madeira etc. Juntando ainda um grande poder anticorrosivo.

→ PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Aderência direta sobre diversos suportes
- Anticorrosivo
- Acabamento acetinado sedoso
- Não amarela
- Boa lacagem
- Lavável e resistente
- Dilui-se com água
- Fácil aplicação
- Várias cores

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Viscosidad Brookfield LTV - 20°C sp-2
- 6 r.p.m. - 1.400 cps
- Peso específico - 1,30 gr./cc
- Espessura do filme (micras) - 15
- PH - \geq 8,5
- Rendimento teórico - 10 m²/L
- Secagem ao tato - 1 hora
- Secagem total - 12 horas
- Conteúdo de sólidos em peso - 52 %
- Conteúdo máx. em COV - 119 g/l
- Limite do UE para o produto (cat. A/i) - 140 g/L (2010)

→ INSTRUÇÕES

- Mexer bem o conteúdo da embalagem e aplicar duas ou três demãos como mínimo.
- Se for necessário diluir: (nunca usar mais de 5% de água).
- As superfícies a pintar devem estar perfeitamente limpas, livres de pó, gordura ou de qualquer outro tipo de sujidade. Em superfícies já oxidadas deve-se eliminar o óxido antes de pintar.
- Em superfícies de ferro também não é necessário aplicar primário. Pois este produto pode atuar como impregante e acabamento.

• ESPECIFICAÇÕES

Secagem da 1ª demão: 1 h

Secagem da 2ª demão: 12 horas

Temperatura mínima de aplicação: + 5°C

Temperatura máxima de aplicação: + 30°C

Rendimento: De 7 a 10 m² por L por demão

• FORMATOS

Latas metálicas de 0,75L e 4L

Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.