



FICHA TÉCNICA

MULTIUSOS PARA PAREDES
INTERIORES/EXTERIORES

→ Primerlac | ref. 3200

primerlac

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

→ IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte para aplicação directa ao metal, formulado com produtos que lhe conferem boas características de adesão.

→ CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Produto para aplicação directa em diversas superfícies em interior e exterior.

→ PROPRIEDADES

- Funciona como primário e acabamento
- Produto ideal para multiusos.
- Aderência em diversos suportes, tais como ferro, alumínio, zincada, cerâmica, pvc e vidro.
- Bom Brilho
- Fácil aplicação
- Boa Lacagem

→ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- COR:
Branco e cores do Sistema BrellMix.
- ASPECTO DA PELÍCULA SECA:
Semi-Mate.
- TEOR DE SÓLIDOS EM VOLUME:
37 ± 2%
- ESPESSURA RECOMENDADA POR DEMÃO:
30 µm
- RENDIMENTO PRÁTICO:
8 a 10 m²/l /demão.
- PONTO DE INFLAMAÇÃO:
98 °C
- COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV):
Valor limite da UE para este produto (Cat.A/d): 130 g/l (2010).
Este produto contém no máximo 60 g/l COV.*
- TEMPOS DE SECAGEM (Temp. 20°C e 60%Hr):
Ao tacto: 1 hora.
Para repintura: 8 horas.

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.

→ CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:
Ferro: A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com o ANTI-FERRUGEM, após limpeza aplicar o BRELL PRIMERLAC directamente ao ferro.
Alumínio, zincada, cerâmica, Pvc e vidro: A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras. Aplicar o BRELL PRIMERLAC directamente na superfície.
- PROCESSO DE APLICAÇÃO:
Trincha ou rolo de pêlo curto.
- DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO:
Diluir com água até 5%.

Nota: Se nas aplicações em ferro a resistência à corrosão for muito elevada aconselhamos a aplicação de um Primário anti corrosivo antes do BRELL PRIMERLAC. Este produto não é aconselhado para revestimento de cerâmicas em ambientes com humidades elevadas.