



FICHA TÉCNICA

ESMALTE ACRÍLICO AQUOSO
INTERIORES/EXTERIORES

→ Brellcryll Seda | ref. 3410

Brellcryllseda

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

→ CARACTERÍSTICAS

É um esmalte de base aquosa fabricado à base de dispersões acrílicas de altas lustração com acabamento acetinado.

Está indicado para a protecção e decoração de madeira, gesso e outras superfícies tanto no interior como no exterior.

Apresenta elevada cobertura, dureza e boa secagem.

→ PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Elevada resistência à intempérie
- Não fissura
- Boa cobertura
- Boa dureza
- Boa lacagem
- Acabamento acetinado sedoso
- Não amarela
- Fácil aplicação
- Grande gama de cores.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Viscosidade Brookfield LTV - 20°C sp-2
- 1.5 rpm - 1.080 cps
- Peso específico (branco) - 1.28 g/cc
- Espessura do filme (micras) - 15
- Rendimento teórico - 12 m²/L
- Contém de sólidos (branco) - 51 %
- Secagem ao tacto - 1h
- Secagem total - 12h
- Brilho a 20°/60°: 15/51%
- Conter máx. COV: 116 g/l
- Valor limite da UE para o produto (cat.A/d) é de 130 g/l (2010)

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.

→ MODO DE EMPREGO:

- Homogenizar o produto antes de aplicar.
- Todas as superfícies devem estar limpas, secas, lixadas, livres de pó e gordura.
- Nas superfícies novas: aplicar primeiro uma ou duas demão de primário e lixar entre demãos.
- Em superfícies metálicas: aplicar primário indicado para elas.
- Superfícies velhas: se estão bem aderidas, limpar, lixar. No caso de não estarem há que eliminar totalmente e proceder como nas novas.
- Diluição: não diluir, mas se necessário não acrescentar mais que 5% de água.

• ESPECIFICAÇÕES

Secagem 1ª demão: 1h - 2h

Secagem 2ª demão: 6h - 12h

Temperatura de aplicação: + 5°C - 30°C

Rendimento: de 8 a 12 m²/L demão dependendo do substrato onde é aplicado.

• FORMATOS

Latas metálicas de 0,75L e 4L.