



Laudo Técnico:

Produto: Esmalte Sintético Alumínio.

Descrição: Acabamento sintético alumínio (base solvente).

Composição: Típico à base de Resina Sintética e pigmentos alumínio LIAFING.

Uso: São acabamentos de proteção, para superfície ferrosa, suas principais características são de resistência a umidade e de refletância a luz e radiação.

Testes:

P.e.: 0,900 à 0,890 g/cm³.

Viscosidade C.F.4: 80"à 70".

Brilho glossmeter: 20%.

Teor Pigmento: 10%.

Teor sólidos veículo: 23%.

Secagem ao Toque: 02 à 03 horas.

Secagem Intervalo: 08 horas.

Secagem Final: 24 horas.

Secagem Cura: 72 horas.

Aderência: Igual Padrão.

Diluição em aquarrás: 10% .

Aplicação: Pincel, Rolo e pistola.

Rendimento: 40 à 50 m² p/ galão 3,6 litros p/ demão.

Não voláteis: 36 +/- 1%.

Observação: Produto classificado conforme (ABNT) Associação Brasileira de Normas Técnicas – Tipo – 4.2.9. – NBR 11702 de 04/1992.

ORDALINO CALDEIRA FILHO
CRQ. 004427185 – IV Região

Rua: Emilia Golin, 600- Bonsucesso- Guarulhos –SP – Cep: 07250-000
Fones: (11) 6486-9330 - Fax: 6486-9330 (ramal 230/231)
Site: www.tintasreal.com.br