



FICHA TÉCNICA

BLASCOR PU BRANCO BRILHANTE MOVELEIRO

Descrição

Acabamento de altíssimo brilho indicado para madeiras maciças e laminadas, destinadas a linha moveleira. Produto de excelente nivelção, alta dureza e resistência ao amarelecimento. Confere proteção, resistência a riscos e retenção de brilho por mais tempo.

Classificação

Características

- ✓ Uso interno.
- ✓ Altíssimo brilho.
- ✓ Alta dureza.
- ✓ Resistência ao amarelecimento.
- ✓ Resistência a riscos.
- ✓ Excelente aderência.
- ✓ Secagem rápida.

Composição

Resina alquídica, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos e aditivos.

Propriedades físico-químicas

Cor: Branco.
Brilho (60°): Não aplicável.
Sólidos/Volume: 25 a 30%.
Sólidos/Massa: 27 a 32%.
Viscosidade: 80 – 90 KU
Massa específica: 1,1 g/cm³.
VOC: 530 g/L.
Ponto de fulgor: 37 °C.

Aplicação

Ferramentas: Pincel, brocha ou pistola (pressão entre 30 e 40 lb/pol²).
Diluição: Thinner 070 Blascor.
% de diluição: 20%
Demãos: 1 demão.
Catálise: 5:1 Blascor Catalisador Moveleiro.



LINHA
MOVELEIRA
BLASCOR

FTB.MO.002.1
8

FICHA TÉCNICA

Rendimento teórico

3,6L – Até 24 m²
18L – Até 120 m²

O rendimento prático pode variar em função de uma série de fatores como: método de aplicação, absorção da superfície, rugosidade, espessura da camada de tinta depositada entre outros.

Secagem

Ao toque: 5 min.
Ao manuseio: 1 hora.
Final: 3 horas.

Informações extras

Validade: 24 meses após a data de fabricação do produto.

Embalagens disponíveis: 3,6 L e 18 L.

Para informações sobre dicas de pintura, preparação de superfícies, saúde e segurança consultar FISPQ no site www.blascor.com.

Consulta Rápida



5 partes em volume de Blascor PU Branco Brilhante
1 parte de Blascor Catalisador Moveleiro.



30 a 40 lb/pol²



3 horas a 25 °C.



Utilizar EPI's



10 min.