



FICHA TÉCNICA

BLASCOR PRIMER PU BRANCO MOVELEIRO

Descrição	Preparação de superfícies de madeira maciça e laminada, em especial aquelas destinadas a finalidade moveleira. Sela fibras soltas e uniformiza a superfície, proporcionando maior cobertura e melhor preenchimento de poros. Mais utilizado para posterior aplicação de Blascor PU Branco Fosco/Brilhante Moveleiro para potencialização de cobertura.
Classificação	Segundo ABNT NBR:
Características	<ul style="list-style-type: none">✓ Uso interno.✓ Potencializa a cobertura da tinta de acabamento.✓ Ótimo poder de preenchimento.✓ Fácil de lixar.✓ Excelente aderência.✓ Ótima secagem.
Composição	Resina alquídica, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos e aditivos.
Propriedades físico-químicas	Cor: Branco Brilho (60°): Não aplicável. Sólidos/Volume: 35 – 40% Sólidos/Massa: 37 – 43% Viscosidade: 95 a 100 KU. Massa específica: 1,5 g/cm ³ . VOC: 465 g/L. Ponto de fulgor: 37 °C.
Aplicação	Ferramentas: Pincel, brocha ou pistola (pressão entre 30 e 40 lb/pol ²). Diluição: Thinner 070 Blascor. % de diluição: 20% Demãos: 1 demão. Catálise: 5:1 Blascor Catalisador Moveleiro.



LINHA
MOVELEIRA
BLASCOR

FTB.MO.007.1
8

FICHA TÉCNICA

Rendimento teórico

3,6L – Até 22 m²
18L – Até 110 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: 10 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 Primer
1 parte de Blascor Catalisador Moveleiro.



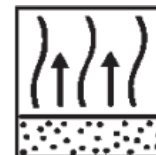
30 a 40 lb/pol²



3 horas a 25 °C



Utilizar EPI's



10 min