

## RESINA POLIÉSTER DE LAMINAÇÃO

## DESCRIÇÃO

É uma resina poliéster insaturada, de baixa viscosidade, que apresenta alta reatividade quando catalisada com Peróxido de MEK. Indicado para indústrias fabricantes de barcos, tanques, piscinas, para-choques e peças em geral reforçadas com fibra de vidro.

## CARACTERÍSTICAS

- Uso interno e externo;
- Ótima lixabilidade.
- Alto poder de preenchimento;
- Fácil aplicação;

## COMPOSIÇÃO

Resina de poliéster insaturada

## CATÁLISE

100 g	20 a 30 gotas MEK
Resina Poliéster Blascor	Catalizador para Resina Poliéster Blascor

## DILUIÇÃO

Não requer diluição; pronto para uso.

Misture bem até que a homogeneização correta seja alcançada.

## PREPARO DE SUPERFÍCIE

Lixar e retirar o excesso de resíduos de tinta da superfície. Desengraxar o local com Solução Desengraxante Blascor, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.

## TEMPO DE SECAGEM



Secagem inicial	5 minutos
Secagem final	1 hora

## OBSERVAÇÃO

O tempo de cura total da aplicação pode variar dependendo das condições climáticas nos dias de secagem.

## RENDIMENTO



**Observação:** A cobertura depende de vários fatores, incluindo formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 800 ml



## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel de cerdas macias

## VIDA ÚTIL

5 a 15 minutos a 25°C

## CUIDADOS

Manter a embalagem em local ventilado, seco, fora do alcance de crianças, animais e fonte de calor. Não incinerar. Na aplicação manter o ambiente ventilado. Usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Em contato com a pele ou olhos, lavar com água em abundância. Se ingerir não provoque vômito, procure assistência médica levando esta embalagem.

## VALIDADE



1 anos após a fabricação do produto.

## EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



## INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FDS) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por: Anne Santos	Revisado por: Anne Santos	Aprovado por: Cristian Acosta
Data: 23/02/2026	Data: 23/02/2026	Data: 23/02/2026