

RESINA EPÓXI PARA MADEIRA

DESCRIÇÃO

Resina Epóxi transparente de alta viscosidade e dureza, pode ser utilizada para trabalhos em Madeira, como verniz de acabamento para pinturas epóxi e adesivos em 3D. Quando aplicada na madeira, proporciona um aspecto de cristal com alto brilho, resistência química e mecânica. Também possui função impermeabilizante, pois impede a infiltração de água, envernizar e encapsular a madeira para realizar belas criações. Produto bi-componente sem dissolventes.

CARACTERÍSTICAS

- Somente para uso internos;
- Alto brilho;
- Ótima resistência;
- Niveladora;
- Excelente aderência;
- Alta espessura.

COMPOSIÇÃO

Resina epóxi e solventes oxigenados.

ADITIVO

Catalisador Resina Epóxi para Madeira	
Composição	Amina cicloalifática
Indicação	Promove a secagem e durabilidade da Resina Epóxi para Madeira Blascor.
Validade	12 meses

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar intacta e em perfeitas condições. A remoção completa de óleos, graxas, sujeira e materiais estranhos são necessários para garantir uma adesão satisfatória. A superfície deve estar plana e lisa para remover quaisquer imperfeições. Imediatamente depois, deve ser lixado e limpo para remover todas as impurezas. Essa limpeza deve ser feita com cuidado para que não apareça impureza na superfície da resina.

RELAÇÃO DE MISTURA

2 : 1	2 partes de resina epóxi para madeira
	1 parte de Catalisador resina epóxi para madeira
 DILUIÇÃO	Sem diluição

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Adicione o componente B ao componente A, respeitando a taxa de mistura. Misture bem, se possível com um agitador mecânico. Aguarde o tempo de indução do produto entre 10 e 15 minutos.

APLICAÇÃO

Trabalho em madeira: despeje o material na superfície previamente preparada. Com uma espátula de aço pode ser usada para facilitar a acomodação do produto, se necessário.

Tinta epóxi para piso ou adesivo 3D: é possível usar rolo de lã epoxi ou equipamento sem ar. Para remover bolhas de ar, é recomendado usar um rolo ventilado.

RENDIMENTO



Vai depender da superfície que vai ser aplicada.

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

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 1 kg Resina
- 450 g Catalisador



TEMPO DE SECAGEM



Temperatura da superfície	Manuseio	Cura Total
15° C	14 a 16 horas	7 dias
25° C	12 horas	5 dias
32° C	10 horas	5 dias

Obs.: O tempo de secagem depende da ventilação, temperatura da superfície e do ambiente, umidade relativa do ar e espessura do filme.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Espátula de plástico dentada

VIDA ÚTIL DA MISTURA - POT LIFE (25 °C)

30 minutos.

Obs.: Quanto mais alta a temperatura ambiente, menor a vida útil da mistura. Não aplicar após este período.

VALIDADE



3 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 (FISPQ) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Anne Santos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	26/05/2025	Data:	26/05/2025	Data:	28/05/2025