

HAZZIN

COMÉRCIO DE RESINAS ESPECIAIS

SISTEMA DE ALTA ESPESSURA UV PLUS



CARACTERÍSTICAS

As resinas de alta espessura da **Hazzin** são utilizadas para realizar preenchimentos em camadas, em peças grandes, sem emendas, sem marca de camadas e com excelente acabamento.

Ideal para aplicações de até 5cm de espessura por camada com total transparência em temperatura controlada.

Além disso, como toda resina epóxi da Hazzin, tem alta transparência, aliada com alta qualidade, resistência UV reforçada e baixa incidência de bolhas.

Nossa resina de alta espessura é destinada a mesas resinadas, como river tables, e para preencher rachaduras em madeiras.

SISTEMA DE ALTA ESPESSURA

Resina líquida, transparente, com acabamento vitrificado e de fácil manuseio. Projetada para confecções de peças em alta espessura ou grandes.



HAZZIN
COMÉRCIO DE RESINAS ESPECIAIS

USE SUA CRIATIVIDADE !

Se você quer alto brilho, transparência, baixa incidência de bolhas e um produto de alta qualidade com resistência UV reforçada, essa é a resina epóxi ideal para você! Faça camadas de até 5cm de espessura em temperatura controlada!

INDICAÇÕES:

PROJETOS EM MADEIRA,
BANCADAS, MESSAS RESINADAS.
RESINA COM ALTA PROTEÇÃO
UV - MAIOR RESISTÊNCIA AO
AMARELAMENTO.

Tenha qualidade na sua aplicação e crie peças de alto padrão com a **Hazzin!**



HZZIN
COMÉRCIO DE RESINAS ESPECIAIS

**A MELHOR SOLUÇÃO
PARA QUEM BUSCA
UM PREENCHIMENTO
PERFEITO E COM
MAIS RESISTÊNCIA!**



CONJUNTOS:

1.400 KG conjunto

2.940 KG conjunto

6.300 KG conjunto



- ✓ **PODE APLICAR EM DIAS CHUVOSOS**
Sistema zero blushing.
- ✓ **BAIXO ODOR**
Produto isento de solventes.
- ✓ **UV PLUS**
Alta resistência ao raios UV.
- ✓ **SECAGEM EM ATÉ 36 HORAS.**
- ✓ **BAIXA INCIDÊNCIA DE BOLHAS.**

**ATÉ 5 CM
DE
ESPESSURA!**



MÉTODO DE USO



1

Em um balde adicionar o componente B sobre o componente A, obedecendo sempre a proporção de 40% do componente B em relação ao componente A.



2

Misture o componente A (resina) com o componente B (endurecedor) durante 4 minutos sempre raspando bem as laterais e fundo do recipiente.



3

Após a mistura derrame lentamente (para evitar bolhas de ar) todo o produto do recipiente na superfície desejada.



4

Não deixar o produto dentro do recipiente por mais de 15 minutos pois corre risco de começar a reação entre comp A e B e com isso ferver e endurecer.

EXEMPLO DE PROPORÇÃO DE MISTURA:

- * Componente A: 1 KG de resina.
- * Componente B: 400G de endurecedor.

TEMPO DE MANUSEIO
ATÉ
60 MINUTOS

SECAGEM:
AO TOQUE:
36 HORAS
CURA TOTAL:
8 DIAS

HAZZIN
COMÉRCIO DE RESINAS ESPECIAIS

A aplicação pode ser feita de **1cm até 2,5cm** em temperatura ambiente até 30°C, e de **2,5cm até 5cm** com ambiente à 20°C.



CUIDADOS



Para utilizar nossa resina de alta espessura é necessário alguns cuidados:

- Se certifique de deixar a peça em um ambiente de temperatura mais amena, para evitar o surgimento de ondulações no acabamento.
- Não ultrapasse a espessura máxima de 5cm, pois isso pode causar fervimento da camada e perder todo o material, e lembre que para essa espessura é necessário um ambiente com temperatura controlada à 20°C.
- Limpe bem o ambiente e a superfície de aplicação para evitar pequenas falhas na sua camada de aplicação.
- Ao finalizar a aplicação, monitore por algum tempo o surgimento de algumas bolhas, e caso necessário ajude a estourar usando um maçarico ou nosso Spray Quebra Bolhas.

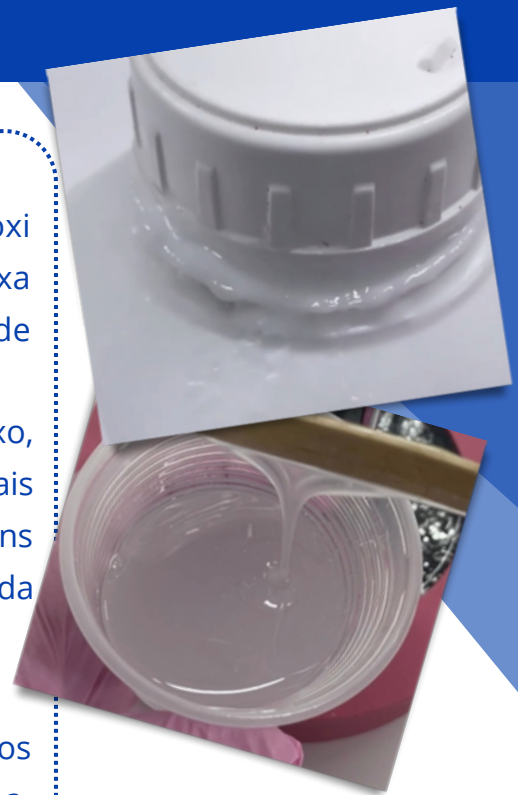
ATENÇÃO A CRISTALIZAÇÃO

A cristalização é um processo natural que ocorre na resina epóxi (COMPONENTE A), esse processo se dá devido a baixa temperatura, ou seja, quanto mais frio mais chance de cristalizar.

Existem alguns graus de cristalização começando pelo baixo, médio e avançado. No baixo ela fica apenas esbranquiçada e mais viscosa, no médio já fica com aspecto açucarado com alguns gomos mais grossos e no grau avançado ela fica totalmente sólida e dura.

Como resolver?

Para resolver a cristalização é simples, basta aquecer ela. Um dos métodos de aquecimento é fazer um banho maria com a resina. Coloque o recipiente dentro de uma bacia de água quente e deixe lá por alguns minutos. Logo após ela voltará ao estado normal.





Todas as informações e recomendações deste documento são os nossos melhores estudos e testes em laboratório. Em todo caso, a responsabilidade do uso para determinada aplicação, informações de rendimento e recomendações de alguns produtos para outros propósitos de uso são de responsabilidade do comprador.

CLIQUE AQUI E ACESSA A PLANILHA

Para lhe **ajudar no cálculo correto de proporção e quantidade de uso**, você pode usar nossa planilha de cálculo gratuitamente.



Hazzin Comércio de Resinas Ltda
Rua Gertrúdes da Silva Simas, 65 - Itaipava
Itajaí, Santa Catarina
CEP: 88316-625
CNPJ: 34.668.821/0001-12
Telefone: (47) 3300-1993
Email: contato@hazzin.com.br

HAZZIN
COMÉRCIO DE RESINAS ESPECIAIS

WWW.HAZZIN.COM.BR