



MASSA EPÓXI

para correção de

REJUNTES

Massa epóxi de fácil aplicação, bicomponente (A + B), alta resistência e rápida secagem.

INDICADO PARA:

Correções de rejuntas, trincas e áreas danificadas em pisos com bases cerâmicas, cimentícias, de madeira, mas pode também ser utilizada em enchimento e nivelamento de superfícies em: embarcações, paredes de alvenaria, placas cimentícias e de drywall, peças metálicas, dentre outras.

Também é indicado como adesivo de fixação e colagem de materiais porosos de um modo geral: madeira, metais, amianto, fórmicas, cerâmica, etc.

Propriedades Típicas:

	Componente A	Componente B
Proporção - em peso:	100g	100g
Proporção - em volume:	100ml	100ml
Proporção - em medida:	1 parte	1 parte
Aspecto (mistura):	Pastoso - massa	
Cor antes da mistura:	Branca	Preta
Cor após a mistura:	Cinza Claro	
Densidade da mistura:	1,50g/ ml ou cm ³	
Rendimento aproximado:	12,5m ² - conjunto 1kg	

Tempos de Reação:

Tempo de Manuseio "Pot-Life"	10 minutos* (100g à 25°C)
Tempo de Endurecimento	1 hora (2mm à 25°C)
Tempo de Vitrificação	2 horas (2mm à 25°C)
Cura final (final das propriedades)	07 dias (média 25°C)

(*) Quantidades, espessuras e temperaturas ambientes influencia proporcionalmente no tempo de secagem e vitrificação do produto. Quanto maior o volume aplicado e maior temperatura ambiente menor será o tempo de secagem e vitrificação.

Para preparação da superfície



Fácil Aplicação

proporção de mistura 1:1



Secagem Rápida



Boa Resistência



Dureza Shore

85 - 90 Shore D

Não é recomendado aplicar em temperaturas abaixo de 15°C para a cura não se inibir - nessa condição, use recursos tais como: aquecedores de ambiente ou climatizadores.

(*) Quantidades, espessuras e temperaturas ambientes influencia proporcionalmente no tempo de secagem e vitrificação do produto: quanto maior o volume aplicado e maior a temperatura ambiente na aplicação menor será o tempo de secagem e vitrificação. Não recomendado aplicar em temperaturas abaixo de 15° C para a cura não se inibir - nessa condição, use recursos tais como: aquecedores de ambientes ou climatizadores;

Etapas da Aplicação:

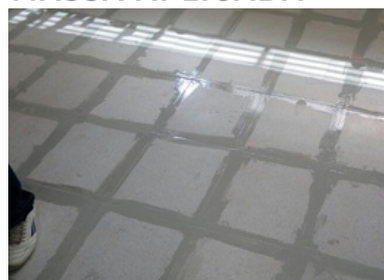
LIXAMENTO



LIXAMENTO IDEAL



MASSA APLICADA



Após sua secagem, que ocorre rapidamente, o produto pode ser lixado para planificar e corrigir superfícies que receberão posteriores camadas: primers regularizadores, primers de selagem ou resina de acabamento em pisos autonivelantes residenciais, comerciais ou industriais.



MASSA EPÓXI

para correção de

REJUNTES



Massa epóxi bicomponente isenta de solvente de fácil aplicação em rejuntas cerâmicas ou de porcelanato convencional e obter nivelamento correto para a aplicação do Primer Regularizador. Material de fácil proporção (1:1), mistura excelente, aplicação macia e rápida secagem. Devido os componentes terem cores distintas, facilita na visualização da inhomogeneidade da mistura. Aplicável com espátula de plástico ou metal.

Características:



KITS PRÉ-DOSADOS

Dispensa balança, agiliza a aplicação e evita desperdícios.



RÁPIDA SECAGEM

Até 2 horas seca e já dá ponto de lixamento



FORMULAÇÃO BALANCEADA

Que atinge as melhores propriedades para resistir dilatações de alvenaria e outros substratos.



ALTA ADESIVIDADE

Adere em diversas superfícies e materiais porosos.



RESISTÊNCIA MECÂNICA E QUÍMICA

Ótima rigidez, sem ser quebradiço, suporta incidência química de produtos ácidos, alcalinos e de solventes.



CONSISTÊNCIA PASTOSA E MACIA

Não escorre em superfícies verticais.



BAIXO CUSTO/ ALTO RENDIMENTO

Conjunto de 1kg - Rende 12,5m²

Aplicações:

Indicada para correções de rejuntas, trincas e áreas danificadas em pisos com bases cerâmicas, cimentícias, de madeira, mas pode também ser utilizada em enchimento e nivelamento de superfícies em: embarcações, paredes de alvenaria, placas cimentícias e de drywall, peças metálicas, dentre outras.

Também é indicado como adesivo de fixação e colagem de materiais porosos de um modo geral: madeira, metais, amianto, fórmicas, cerâmica, etc.

Modo de Usar:

- 1- Misturar os 2 componentes (A+B) em partes iguais, em pequenas quantidades (para o tempo de manuseio não ser mais curto), utilizando o auxílio de uma espátula metálica.
- 2- Aplicar a mistura imediatamente, utilizando espátula (metálica ou celulósida) ou desempenadeira de aço.
- 3- Aguardar o processo firmar para aplicar camadas posteriores. Para lixamento, aguardar a vitrificação final para a lixa não empastar.
- 4- No caso de esforços mecânicos ou químicos extremos, aguardar ao tempo de cura final, para que o produto atinja suas propriedades totais.

clique aqui para





O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Todas as informações e recomendações desta publicação são os nossos melhores estudos e testes em laboratório.

Em todo caso, a responsabilidade do uso para determinada aplicação, informações de rendimento, recomendações e sustentabilidade de alguns produtos para outros propósitos de uso são de responsabilidade do comprador.

A venda referente a esse produto está sujeita aos termos e condições de venda da Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda.

Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda
Rua Olinda, 81 – Vila Socorro – CEP: 04761-020
São Paulo – SP / Brasil
CNPJ: 03.719.001/0001-89
Telefone: (+55 11) 5694-9300
E-mail: resiqualy@resiqualy.com.br

www.resiqualy.com.br