

LiquiGlass^{UV+}

RQ-1220

MÉDIA ESPESSURA



Resina de Média Espessura

Resina líquida, transparente, de boa fluidez com acabamento rígido e brilhante para artesanato feito moldes com espessura para peças de baixo e médio volume.

INDICADO PARA:

Uso profissional para quem deseja confeccionar peças artesanais em espessura podendo ser aplicada de uma única vez.

FÁCIL DE USAR
PROPORÇÃO **2:1**

Principais Características:

É uma resina utilizada para aplicação em moldes com espessura de até 2,5cm/ camada.



EXCELENTE ACABAMENTO
ALTA TRANSPARÊNCIA COM BRILHO ACENTUADO



BAIXO ODO
ISENTO DE SOLVENTES



ÓTIMO PARA ESPESSURAS
COM BAIXA INCIDÊNCIA DE BOLHAS



MAIS PROTEÇÃO UV
MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA



ALTA RESISTÊNCIA AO BLUSHING
APLICÁVEL EM DIAS CHUVOSOS!

RESISTÊNCIA:

FÍSICAS



QUÍMICAS



ABRASIVA



Especificações Técnicas:

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Proporção (partes ou grama) | 100 gramas (comp. A) +50 gramas (comp. B) |
| Viscosidade | Baixa Viscosidade |
| Espessura por camada | até 2,5 cm |
| Tempo de Manuseio | 30 min (à 25°C, misturas de 30g) |
| Tempo de Secagem | < 5 dias |
| Resistência | Ótima |
| Aspecto Final | Transparente, com baixa incidência de bolhas (semelhante a um vidro) |

As informações acima prestadas são baseadas em nossa ampla experiência e testes realizados. No entanto, é importante lembrar que cada aplicação pode ter suas particularidades e recomendamos sempre a realização de testes prévios para validação do produto em sua aplicação.



Eternizações

A resina **LiquiGlass^{UV+} RQ-1220** é uma opção para que quer eternizar e criar decorações únicas como: buquês de flores, objetos decorativos, luminárias com alta transparência e durabilidade...

É um produto com características interessantes para encapsulamento de objetos.

**sem bolhas,
alta transparência
e com proteção UV.**

LiquiglassUV+ RQ-1220 MÉDIA ESPESSURA

clique aqui para

comprar



Embalagens:
disponível em
conjuntos bi-componentes



300g



1,000kg



7,500kg

A resina **LiquiGlassUV+ RQ-1220** é de baixa viscosidade (líquida) e com secagem lenta, que favorece melhor a saída de bolhas, porém a secagem dela ocorre lentamente (até 72 horas para secar e até 5 dias para vitrificar totalmente) sendo ideal para peças de espessuras.

Deve ser aplicada por despejamento em camadas de média espessura (até 2,5 cm) sobre os mais diversas moldes, obtendo acabamento vitrificado e brilhante. Pode ser curada totalmente em temperatura ambiente de 25°C.

O que fazer: orgonites, peças decorativas, buquês de flores, peças afetivas, luminárias, encapsulamento de diferente objetos e pode ser misturada com Corante para Resina para usar a criatividade e muito mais...



Conheça outros produtos:



Cola Rápida
LiquiBOND



Selador de
Aderência



Haste
Misturadora



Resina de Alta
Espessura

Modo de Usar:

LiquiglassUV+

RQ-1220

MÉDIA ESPESSURA

Para utilizar a resina **LiquiGlassUV+ RQ-1220** com excelência, é importante entender sobre o que é uma peça em espessura e conhecer os limites para atingir as camadas necessárias e obter resultados satisfatórios.

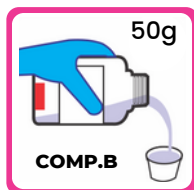
Molde de Silicone: Geralmente são utilizados moldes que tenha uma cavidade superior a 2,5cm. O que significa que você poderá aplicar em uma única camada a resina **LiquiGlassUV+ RQ-1220**.

Após escolher o tipo de molde ideal, basta realizar a proporção recomendada dos componentes da resina **LiquiGlassUV+ MULTI RQ-1220** (componente A e B), e misturar conforme todas as orientações e ilustração abaixo:

MISTURA DOS COMPONENTES

Siga a recomendação ilustrativa abaixo para misturar a resina (componente A) com o endurecedor (componente B)

PROPORÇÃO EM PESO: (2:1) Separe individualmente cada componente.



FÁCIL DE USAR
PROPORÇÃO **2:1**

Recomendamos uma mistura de: **100 gramas** do (componente A) para **50 gramas** do (componente B).

Coloque a proporção em um recipiente para realizar a mistura, é essencial uma boa mistura do componente A (resina) e do componente B (endurecedor) para obter o resultado esperado. Sempre siga a proporção recomendada, caso contrário pode prejudicar o resultado final. Para misturar utilize recipientes limpos (copos descartáveis) e uma haste ou palito de sorvete.

Misture por cerca de **3 a 5 minutos**, ou até que a mistura fique homogênea. Lembre-se de raspar bem as laterais e fundo do recipiente.

APLIQUE NO MOLDE

Após realizar a mistura dos componentes (A+B), despeje a mistura no molde escolhido e deixe secar/ curar protegendo-o de impurezas e aguarde pelo menos 72h para que seja realizado o desmolde da peça.

() Tempo de reação pode variar conforme quantidade de mistura, não é aconselhável o uso em aplicações superiores a 2,5cm de espessura por camada.*

DESMOLDAR A PEÇA

Verifique se a peça está totalmente seca. Retire cuidadosamente a peça do molde, removendo calmamente pelas bordas até que a peça seja removida por inteiro.

A sua peça estará pronta e com o efeito similar ao molde não necessitando de polimento.

(*) Importante ressaltar que esse produto é para média espessura e recomendamos aplicações de até 2,5cm/ camada. Em caso de necessidade, consulte-nos sobre outros produtos para baixa ou alta espessura

**** Não deixe de utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) ****

www.resiqualy.com.br



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