

Liquiglass^{UV}

RQ-1200
BAIXA VISCOSIDADE



imagens ilustrativas

Alpha RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqually.com.br

O QUE HÁ DE MELHOR
EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Liquiglass^{UV+} RQ-1200

BAIXA VISCOSIDADE

A Alpha Resiqually desenvolveu a linha de resinas LiquiGlass UV+ para Artesanatos, com diversas opções de produtos com máxima resistência aos raios uvs e com excelente capacidade de deixar suas peças transparentes e brilhantes.

Resina líquida bicomponente, transparente de **baixíssima viscosidade** e alta fluidez para artesanato. Ideal para criação de **peças artesanais feitas em moldes de pequeno e médio porte.**

Com mais transparência e durabilidade para suas peças.



Embalagens:
 Frascos - 290g conjunto
 Frascos - 1kg conjunto
 Bombonas - 7.25kg conjunto

Crie peças incríveis com Resina!

Além de ser fácil de usar, as resinas dão um acabamento incrível para os seus trabalhos.

Liquiglass **RQ-1200**
BAIXA VISCOSIDADE

É uma resina perfeita para quem quer iniciar no mundo dos artesanatos, com ela é possível fazer lindas peças utilizando moldes estreitos.

É muito adequada para reproduzir fielmente até os menores detalhes.

Acabamento final surpreendente já sai do molde em perfeitas condições.

principais características que auxiliam na aplicação, tais como:

- ✓ **EXCELENTE FLUIDEZ**
Baixíssima incidência de bolhas
- ✓ **ACABAMENTO SEM NÉVOAS**
Brilho acentuado e transparência
- ✓ **MAIOR DURABILIDADE**
Ao amarelecimento e envelhecimento das peças

FÁCIL PROPORÇÃO



Alpha
RESIQUALLY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqually.com.br

Para quem busca
confeccionar peças
resinadas com moldes
com todos os detalhes.

Liquiglass^{UV+}
RQ-1200
BAIXA VISCOSIDADE

CARACTERÍSTICAS



- ✓ **PROTEÇÃO UV**
Mais durabilidade para suas peças
- ✓ **FÁCIL PROPORÇÃO (2:1)**
Dispensa o uso de balança
- ✓ **TRANSPARÊNCIA TOTAL**
Ideal para peças moldadas
- ✓ **BAIXO INVESTIMENTO**
Não requer o uso de equipamentos
- ✓ **ÓTIMA FLUIDEZ**
Baixa incidência de bolhas
- ✓ **SECAGEM A FRIO OU QUENTE**
Com ótima resistência a umidade do ar

A melhor resina para a criação de peças artesanais,
com ótima transparência e acabamento vitrificado,
possibilitando a criação de peças transparentes,
coloridas ou com efeitos.

sem bolhas,
névoas, estrias e
com proteção UV.



PODE APLICAR EM
DIAS CHUVOSOS



Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqually.com.br

Liquiglass^{UV}+

RQ-1200

BAIXA VISCOSIDADE

modo de usar:

Para começar, escolha o objeto que você quer transformar em uma peça artesanal. Depois, separe todos os materiais que você vai precisar.

Prepare a superfície/ ambiente de será aplicada a resina. É necessário limpar bem o local e remover qualquer sujeira ou impureza. Pode-se usar uma superfície lisa e plana, como uma mesa ou bancada.

MISTURA DOS COMPONENTES

É preciso misturar a resina com o catalisador ou (componente A+B), não necessita de balança, devido sua fácil proporção (2:1), basta seguir a recomendação ilustrativa ao lado.

Separe individualmente cada componente:

2 copinhos do componente A + 1 copinho do componente B.
ou 100g do componente A + 45g do componente B.

Coloque a proporção em um recipiente maior para realizar a mistura*, para obter uma boa homogeneização raspe bem o fundo e as laterais do recipiente.

PROPORÇÃO EM PESO/ MEDIDAS



COMP.A



COMP.B



MISTURE BEM

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 12h para que seja realizado o desmolde da peça.

(*) Para não correr o risco de perda da mistura da resina, realize a mistura em pequenas quantidades. Por isso recomendamos o uso dos copos descartáveis como medidores.

DESMOLDAR A PEÇA

Verifique se a peça está totalmente curada. 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.

MISTURE CORANTES E CRIE PEÇAS ÚNICAS!

Para dar um toque especial aos seus artesanatos, experimente usar a resina com os Corantes para Resina, são diversas cores é só usar a criatividade.

TEMPO DE REAÇÃO

TEMPO DE MANUSEIO:	15 MINUTOS recomendado misturas até 100g (por vez)
SECAGEM: VITRIFICAÇÃO:	12 HORAS* 72 HORAS* em temperatura ambiente (25°C)

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



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 Resiqually Indústria e Comércio de Resinas Ltda.

Alpha Resiqually 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: resiqually@resiqually.com.br

www.resiqually.com.br