



## Resina Base Água

Resina líquida (base água) e cargas minerais, de fácil manuseio e rápida secagem para aplicação em moldes e criação de peças decorativas. Material de cor branca, mas pode ser utilizado os Corantes para LiquiArt para criar tons e efeitos.

Para maior resistência na peça, utilize o Verniz de Proteção para LiquiArt.

### INDICADO PARA:

Uso profissional para quem deseja confeccionar peças artesanais.

um sistema ecofriendly é aquele que busca minimizar o impacto ambiental de suas atividades e produtos. O termo vem do inglês "eco-friendly", que significa "amigo do meio ambiente".



ISENTO DE SOLVENTES



BAIXO ODORE



SECAGEM RÁPIDA



### Especificações Técnicas:

**PROPORÇÃO:** 100g:300g em peso  
**VISCOSIDADE:** LÍQUIDA (com boa fluidez)  
**ACABAMENTO:** RÍGIDO VITRIFICADO  
**ESPESSURA:** até 5cm/ camada

### Tempo:

**MANUSEIO:** 15 min (25°C)  
**SECAGEM:** 20 min (25°C)  
**DESMOLDE:** 30 min (25°C)  
**CURA FINAL:** 7 dias (25°C)

### RESISTÊNCIA:

FÍSICAS



QUÍMICAS



ABRASIVA



### RENDIMENTO:

Caso tenha algum calculo ou informação que possa ser agregadora para a defesa do produto.

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.

## mais versatilidade para o seu artesanato

É um produto que com características interessantes para peças artesanais e decoração de interiores e pode ser utilizado de diversas formas.



**Embalagens:**  
disponível em conjuntos  
bi-componentes



A resina deve ser misturada com a carga mineral, e os Corantes base água da linha LiquiART e aplicada por despejamento em moldes.



**Indicada para:** molduras, esculturas, porta objetos, peças decorativas, porta velas, saboneteiras, cinzeiros, e pode ser mesclado com resina para dar um toque único e especial em suas peças e muito mais...

## Conheça outros produtos:



Corantes para  
LiquiART



Verniz de  
Proteção



Resina de Baixa  
Viscosidade

**☀️ Clique nos produtos para comprar.**

## Modo de Usar:



Para começar a utilizar a resina **LiquiART RQ-1450**, você irá precisar de um local limpo e bem arejado e é importante preparar sua superfície corretamente. Além disso, é importante garantir que a superfície esteja nivelada para que a resina possa ser aplicada de forma uniforme.

**Itens importantes:** Após definir o local é importante deixar separado os itens que será utilizados para realizar a mistura e a aplicação e também ter em mente o tipo de peça que irá produzir, ajudará ter melhores resultados.

Balança de precisão



Copos descartáveis (medidores)



Haste para mistura



A resina **LiquiART RQ-1450** é um produto amplamente utilizado em arte e artesanato. Para usá-lo, você deve primeiro misturar o componente B (parte pó) com o componente A (parte líquida) em um recipiente.

## MISTURA DOS COMPONENTES

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

**PROPORÇÃO EM PESO:** Separe individualmente cada componente.



**Proporção de uso:** 100g Componente A (1 parte líquida) para 300g Componente B (3 partes pó). Lembre-se sempre de seguir as instruções do fabricante e usar as medidas de segurança adequadas ao manusear

Utilizando a própria embalagem derrame todo o conteúdo do componente A (parte líquida) no pote recipiente, e aos poucos adicione o componente B (parte pó) misturando-os bem. Raspe sempre as laterais e o fundo do recipiente, Uma vez que você tenha misturado, começará a endurecer em cerca de 5 minutos, não demore para aplicar no molde.

## APLIQUE NO MOLDE

Despeje a mistura no molde. Dê umas batidinhas para ajudar para que as bolhas de ar estourem ao chegarem até a superfície.

Deixe secar por aproximadamente entre 30 minutos

*Utilizando Cores - Adicione o pigmento gota a gota, recomendamos que você coloque cor no componente A (parte líquida) antes de misturar com o componente B (parte pó), assim você terá mais tempo sem se preocupar com a secagem.*

## DESMOLDAR A PEÇA

Hora de desmoldar. Depois de tirar do molde, deixe secar por 24 horas fora do molde para que toda a mistura evapore e o LiquiART RQ-1450 ganhe toda a sua resistência.

## PARA MAIS RESISTÊNCIA

Para conseguir uma resistência ainda melhor à água, indicamos a aplicação de Verniz de Proteção após a peça estar curada.

**(\*) Importante** ressaltar que esse produto é para baixas espessuras e recomendamos aplicações de até 5mm/camada. Em caso de necessidade, consulte-nos sobre outros produtos para média ou alta espessura que atendem de 25 a 50mm/camada.

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



## 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](mailto:resiqualy@resiqualy.com.br)

[www.resiqualy.com.br](http://www.resiqualy.com.br)