

Liquiglass^{UV+} RQ-1243 PARA DOMING



Resina de Baixa Espessura

Resina líquida, transparente, de boa fluidez com acabamento vitrificado e brilhante para aplicação da técnica doming.

INDICADO PARA:

Uso profissional e hobby para quem deseja agilidade no processo de acabamento doming rígido.

RÁPIDA SECAGEM

Principais Características:

É uma resina utilizada para aplicação em **fina camada** para acabamento **doming**.



EXCELENTE RESISTÊNCIA E RIGIDEZ
BRILHO ACENTUADO E TRANSPARÊNCIA



MAIS PROTEÇÃO UV
MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA



RÁPIDA SECAGEM
MAIS AGILIDADE PARA O PROCESSO

(**Em dias frios e com alta umidade (maior que 50%), é recomendada a secagem em estufa a 50-60°C.*

RESISTÊNCIA:

FÍSICAS



QUÍMICAS



ABRASIVA



Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +45 gramas (comp. B)
Viscosidade	Baixa Viscosidade
Espessura por camada	até 1 cm
Tempo de Manuseio	10 a 15 min (temperatura 25°C)
Tempo de Secagem	< 8 horas
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.

ideal para doming

A aplicação doming é um processo que consiste na aplicação de uma camada de resina transparente que agrega valor e qualidade para peças artesanais. Com a resina **LiquiGlassUV+ RQ1243** você terá a solução ideal para agilizar esse processo.

**sem bolhas,
névoas, estrias e
com proteção UV.**

LiquiglassUV+ RQ-1243 PARA DOMING

clique aqui para

comprar

Embalagens:
disponível em
conjuntos bi-componentes



145g



1,000kg



7,500kg

A resina **LiquiGlassUV+ RQ-1243** é de baixa viscosidade (líquida) e para peças de baixa espessuras (até 1cm) com ótimo poder de espalhamento e secagem rápida.

A resina deve ser aplicada por despejamento em camadas de baixa espessura sobre peças de resina rígida, revendo ser curada a quente (em estufa entre 30 e 50°C).

Indicada para: chaveiros em moldes (ex.: alfabeto), pingentes, dominó, xadrez, tabuleiro, porta-copos, bandejas, torres, paleta de maquiagem, marca página, canetas e pode ser misturada ao leite materno para peças afetivas e muito mais...

Conheça outros produtos:



Cola Rápida
LiquiBOND



Selador de
Aderência



Resina para
Doming

☀️ **Clique nos produtos para comprar.**

Modo de Usar:



Para começar a utilizar a resina **LiquiGlassUV+ MULTI RQ-1243**, você irá precisar de um local limpo e bem arejado. Além disso, é importante garantir que a superfície esteja nivelada para que a resina possa ser aplicada de forma uniforme.

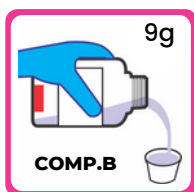
Itens importantes: Após definir o local é importante deixar separado os itens que será utilizados para realizar a mistura e a aplicação e também ter em mente o tipo de peça que irá produzir, ajudará ter melhores resultados.



Em seguida, basta realizar a proporção recomendada dos componentes da resina **LiquiGlassUV+ MULTI RQ-1243** (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.



Recomendamos uma mistura de: **20 gramas** do (componente A) para **9 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 desejado. 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 NA SUPERFÍCIE

A aplicação pode ser feita despejando o produto já misturado diretamente do copo (recipiente), ou utilizando frascos plásticos com bicos longos (almotolias ou bisnaga de ketchup). A espessura ideal é de 1 a 2 mm (Não ultrapassar 3mm de espessura em peças com bordas para não comprometer a transparência e o acabamento).

PROTEJA A PEÇA

Após a aplicação cubra/ proteja as peças de impurezas e insetos e aguarde o tempo de cura recomendado.

() 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.*

(*) 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

www.resiqualy.com.br