



Resina de Baixa Espessura

Resina líquida, translúcida, de boa fluidez com acabamento emborrachado e brilhante para aplicação sobre quadros com um maior resistência a riscos superficiais.

INDICADO PARA:

Uso profissional e hobby para quem deseja confeccionar peças artesanais de resina com mais resistência.

FÁCIL DE USAR
PROPORÇÃO **2:1**

Principais Características:

É uma resina utilizada para o processo **Doming** e aplicação em **fina camada** para obter maior resistência no acabamento.



FÓRMULA ESPECIAL PARA DOMING
TOQUE LEVEMENTE EMBORRACHADO



EXCELENTE RESISTÊNCIA A RISCOS
BRILHO ACENTUADO E TRANSPARÊNCIA



MAIS PROTEÇÃO UV
MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA



ALTA RESISTÊNCIA AO BLUSHING
PODE SER APLICAR EM DIAS CHUVOSOS!

(*)Nossos produtos não requer o uso de equipamentos de tratamento.

Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +50 gramas (comp. B)
Viscosidade	Baixa Viscosidade
Espessura por camada	até 3 mm
Tempo de Manuseio	15 a 20 min (temperatura 25°C)
Tempo de Secagem	< 24 horas
Resistência	Extrema
Aspecto Final	Translúcida (com toque levemente emborrachado)

RESISTÊNCIA:

FÍSICAS



QUÍMICAS



ABRASIVA



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.

maior resistência a riscos superficiais

A resina **LiquiGlassUV RQ-1240 flex** é uma excelente opção para que quer mais proteção.

sem bolhas, névoas, estrias e com proteção UV.



LiquiglassUV+ RQ-1240 FLEX BAIXA ESPESSURA

clique aqui para

comprar



Embalagens:
disponível em
conjuntos bi-componentes



150g



1,000kg



7,500kg

A resina **LiquiGlassUV+ RQ-1240 flex** é de baixa viscosidade (líquida) e para peças de baixa espessuras (até 1cm) com ótimo poder de espalhamento, com ótima sustentação nas bordas das peças. Tem o melhor acabamento superficial dentre as outras resinas e sua resistência final emborrachada (após a secagem) proporciona a maior resistência à riscos, que a torna um produto interessante para se fazer o doming (acabamento superficial) de peças e no acabamento final de quadros e bandejas.

Deve ser aplicada por despejamento em camadas de baixa espessura sobre quadros. Pode ser curada totalmente a frio (temperatura ambiente entre 15 e 40°C) ou a quente (em estufa entre 40 e 60°C).

Indicada para: chaveiros em moldes (ex.: alfabeto), pingentes, dominó, xadrez, tabuleiro, porta-copos, bandejas, torres, paleta de maquiagem, marca página, canetas 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-1240 flex**, 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.

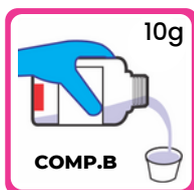
Itens importantes: Após definir o local é importante deixar separado os itens que será utilizados para realizar a mistura e a aplicação e também ter em mente o tipo de peça que irá produzir, ajudará ter melhores resultados.



Em seguida, basta realizar a proporção recomendada dos componentes da resina **LiquiGlassUV+ MULTI RQ-1240 flex** (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 **10 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 translucidez e o acabamento).

PROTEJA A PEÇA

Após a aplicação cubra/ proteja as peças de impurezas e insetos e aguarde o tempo de cura recomendado. Pronto, a sua peça estará com o acabamento de maior resistência a riscos.

(*) 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 3mm/ camada. Em caso de outras necessidades, 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