

lançamento

Liquiglass^{UV}

RQ-1245 RAPID



A primeira resina do mercado para doming rígido com

Rápida Secagem

permitindo que crie peças coloridas.

Ideal para acabamento DOMING ou peças com acabamento colorido



SECAGEM
RÁPIDA
- 2 HORAS



EXCELENTE
RESISTÊNCIA
AO BLUSHING



ACABAMENTO
VITRIFICADO
E BRILHANTE

Olá, Prazer!
Eu sou o Fire!



Sou super determinado e ajudo com minha rapidez, com uma **SECAGEM** extremamente **RÁPIDA** aumento a velocidade da sua produção e no acabamento **DOMING**.

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br
lojadaresina.com.br

LiquiglassUV+ RQ-1245 RAPID

Lançamento inédito extremamente rápido!

Fórmula com a máxima
resistência ao BLUSHING!

DOMING com mais agilidade!

Indicada para: chaveiros como (alfabeto), pingentes, dominó, xadrez, tabuleiro, porta-copos, bandejas, torres, paleta de maquiagem, marca página, capas de agenda, canetas e muito mais...

FÁCIL DE USAR 2:1
PROPORÇÃO

Com a nova resina **LiquiGlassUV+ RQ-1245 RAPID** você economiza tempo de produção para atender projetos de prazos curtos ou produção em escala.



SECAGEM ULTRA RÁPIDA
< 2 HORAS PARA CURA AO TOQUE.



BRILHO ABSOLUTO
ACABAMENTO LISO, RÍGIDO (VITRIFICADO) E TRANSPARENTE!



MAIOR PROTEÇÃO UV
COM MÁXIMA RESISTÊNCIA AO AMARELECIMENTO NAS PEÇAS!



RESISTÊNCIA AO BLUSHING
PODE SER APLICADA EM DIAS CHUVOSOS E ÚMIDOS!



EXCELENTE ADERÊNCIA
FACILITANDO A CRIAÇÃO DE CAMADAS COM ÓTIMA RESISTÊNCIA.



BAIXÍSSIMO ODOR
PRODUTO ISENTO DE SOLVENTES



**Mais agilidade para
suas aplicações!**



Doming Rígido

Camada vitrificada, garantindo acabamento de alta qualidade!



Acabamento cristalino

Alta transparência e brilho, valorizando cada detalhes!



Alta Resistência

**+rapidez
+eficiência**

Permite lixamento e polimento.

**sem bolhas,
e sem blushing.**



Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br
lojadasina.com.br

O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

LiquiglassUV+ RQ-1245 RAPID

Experimente essa novidade e eleve o padrão de suas criações artísticas com a resina **RQ-1215 Max Evolution**.

Lançamento

Resina LiquiGlassUV+ RQ-1245 RAPID



Resina (bicomponente A+B) líquida, transparente, de boa fluidez (baixa viscosidade), com ótima resistência ao amarelecimento, maior proteção aos raios ultravioleta e com **rápida secagem** (<2 horas). Após reagida torna-se rígida e com ótimo acabamento (liso e brilhante), indicada para **DOMING RÍGIDO** com maior resistência a riscos superficiais e com **máxima resistência ao BLUSHING** podendo ser utilizada em dias frios, úmidos e chuvosos.

FÁCIL DE USAR 2:1
PROPORÇÃO

Principais Características:

A Resina **LiquiGlassUV+ RQ-1245 RAPID** oferece um acabamento duradouro e perfeito, mantendo a beleza das peças mesmo em condições desafiadoras.

- RAPIDEZ E EFICIÊNCIA**
PERMITE QUE O ACABAMENTO SEJA CONCLUÍDO EM MENOS DE 2 HORAS.
- BLINDAGEM CONTRA O BLUSHING**
DIMINUINDO RISCOS DE IMPERFEIÇÕES SUPERFICIAIS MESMO EM DIAS FRIOS E ÚMIDOS.
- FÁCIL APLICAÇÃO**
FACILITANDO A COBERTURA E DETALHES.

(*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 Alta Fluidez
Espessura por camada	3mm a 10mm*
Tempo de Manuseio	15 a 20 min (à 25°C, misturas de 30g)
Tempo de Secagem	entre 2 a 4 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.

(*) 3mm em peças largas e 10mm em peça estreitas

Embalagens Disponíveis:



 **Clique nos produtos para comprar.**

www.resiqualy.com.br

Manual de Uso:

Liquiglass^{UV+} RQ-1245 RAPID

Veja o passo a passo detalhado para utilizar a resina **LiquiGlassUV+ RQ-1245 RAPID**, atente-se em todos os pontos antes de utilizar a resina.

Instruções Recomendadas:

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

O trabalho deve ser executado em um ambiente limpo e seco, assim como as ferramentas utilizadas durante o processo de manuseio e aplicação.

Preparação da Resina/ Mistura:

Siga rigorosamente as recomendações de proporções conforme rótulo, ou tabela ao lado e de acordo com as instruções abaixo.

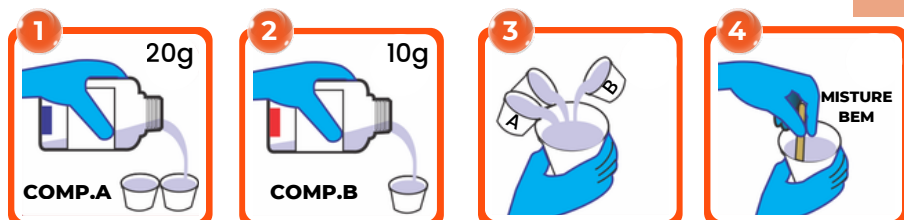


Tabela de Proporção de uso:

Resina Comp. A	Endurecedor Comp. B
20g	10g
30g	15g
40g	20g
100g*	50g*



FÁCIL 2:1
PROPORÇÃO



*Importante:

- Quanto maior a quantidade de mistura e maior a temperatura ambiente menor será o tempo de manuseio.
- Nunca altere a proporção dos componentes para evitar mudanças de propriedades finais e efeitos colaterais nas peças.

Instruções para Dosagem e Mistura de Componentes

1. **Dose** a quantidade do **componente A** que será utilizada.
2. **Dose** a quantidade proporcional do **componente B**.
3. Despeje primeiro o componente B em um recipiente maior e, em seguida, acrescente o componente A.
4. **Misture os componentes** imediatamente por cerca de **3 a 5 minutos**, ou até que a mistura esteja homogênea (totalmente cristalina e livre de estrias), **raspando bem as laterais e o fundo** do recipiente para garantir uma mistura perfeita.

#Dicas:

- Utilize hastes e recipientes limpos e secos durante a dosagem e mistura.

APLIÇÃO DOMING

Com uma espátula ou pepita, aplique uma camada fina sobre o objeto ou molde. Espalhe cuidadosamente para que a resina chegue nas bordas para um acabamento uniforme.

O que é Doming?

No artesanato, o doming é uma técnica que consiste em aplicar uma camada de resina transparente sobre uma peça, criando um efeito de relevo e brilho. Essa técnica realça detalhes, protege a peça e dá um acabamento bonito ao trabalho.

Para criar o efeito DOMING, despeje uma fina camada da resina LiquiGlassUV+ RQ-1245 RAPID sobre a primeira (já seca), formando uma camada mais espessa, a resina naturalmente se espalhará e formará uma bolha ou “cúpula” devido à sua tensão superficial.

Ajustes finais:

- Use um palito ou uma espátula para distribuir a resina uniformemente, se necessário. Cuidado para não deixar bolhas de ar, que podem ser removidas com um palito ou passando o Eliminador de Bolhas com cuidado.
- Não recomendamos a utilização de álcool ou outros aditivos anti-bolhas para **evitar contaminações e manchas**.
- Para proteger a peça (caso haja escorrimento indesejado), geralmente é utilizado um filme plástico ou uma fita de proteção, ou aplicação do látex. Esses materiais ajudam a evitar que a resina escorra para áreas indesejadas, facilitando a limpeza e garantindo um acabamento mais bonito.

Cura:

- Deixe a peça em um local livre de poeira e sem vibração por pelo aproximadamente 2 horas.
- Durante o processo de secagem, **evite movimentar** o molde ou tocar na peça, pois isso pode causar marcas ou defeitos.

Etapas da Cura	Tempo Estimado	Descrição:
• Manipulação:	30 minutos	Tempo para manipulação e aplicação.
• Secagem superficial:	2 horas	Secagem ao toque e a peça pode ser desmoldada.
• Secagem completa:	12 a 24 horas	Atinge sua vitrificação, permitindo lixamento e polimento.
• Cura Final:	7 dias	A cura total e máxima resistência.

Condições:	Temperatura:	Umidade do ar:	Comentários:
• Favoráveis:	20°C a 25°C	40% a 60%	Ideal para cura e acabamento de alta qualidade
• Moderadas:	15°C a 20°C	60% a 70%	Pode ser utilizado com cuidados extras, mas a cura pode ser mais lenta.
	25°C a 30°C		
• Desfavoráveis:	Abaixo de 15°C	Acima de 70%	Risco de cura irregular, formação de névoa, bolhas ou manchas, recomenda-se cuidados.
	Acima de 30°C		

Armazenagem:

Armazene o produto em suas embalagens originais, fechadas, em um local fresco, arejado e à sombra. Sob essas condições, o produto mantém sua estabilidade, com quase nenhuma alteração significativa em suas propriedades, por até 2 anos.

(*) Importante ressaltar que esse produto é indicado para uso em camadas de baixas espessuras (com até 1cm). Consulte-nos sobre produtos para espessuras superiores.

As informações apresentadas aqui são meramente orientativas, fundamentadas em nossa experiência prática, com o objetivo de auxiliar na utilização de nossos produtos. Elas não representam qualquer garantia, seja implícita ou explícita, da nossa parte. Se precisar de esclarecimentos ou informações adicionais, entre em contato com nosso Departamento Técnico.

Conheça outros produtos:



Cola Rápida
LiquiBOND



Resina RQ-1240FLEX



Resina RQ-1215
Max Evolution

☀️ **Clique nos produtos para comprar.**

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

**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