



nova
FÓRMULA

Liquiglass^{UV+} RQ-1215 Max evolution



A única resina do mercado
que substitui as resinas de
**Baixa Viscosidade e
Média Viscosidade**
em um único produto!

Ideal para baixa espessura em
moldes estreitos ou moldes largos!



**MÁXIMA
RESISTÊNCIA
AO BLUSHING**



**MÁXIMA
PROTEÇÃO
ULTRAVIOLETA**



**MÁXIMA
PERFORMANCE E
TRANSPARÊNCIA**



**Olá, Prazer!
Eu sou o "MAX!"**

Tenho um talento especial: "Sei proteger o que é valioso!
Mantenho a aparência impecável das suas peças
mesmo no frio e em tempos chuvosos".

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br
lojadasresina.com.br

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

LiquiGlassUV+ RQ-1215 Max evolution

**Brilho e Transparência
que valoriza suas peças!**

Fórmula com a máxima
resistência ao BLUSHING!

crie peças de qualidade!

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...

Não precisa mudar de resina para aplicar em moldes largos a resina **LiquiGlassUV+ RQ-1215** possui ótima rigidez!

FÁCIL DE USAR 2:1
PROPORÇÃO

**Perceba a diferença
já na mistura!**

Possui Alta Fluidéz!
Espalha e preenche o molde com mais facilidade copiando todos os detalhes!

Desmolde prático!
Já sai do molde em ótimas condições de acabamento!

**Acabamento
transparente!**

**+versatilidade!
+fluidéz**

Permite lixamento e polimento.

**suas peças
sem bolhas,
e sem blushing!**

ALTA TRANSPARÊNCIA

ACABAMENTO VITRIFICADO E SUPER BRILHANTE.

ZERO BOLHAS

FÓRMULA COM FÁCIL ELIMINAÇÃO DE BOLHAS.

MAIOR PROTEÇÃO UV

COM MÁXIMA RESISTÊNCIA AO AMARELECIMENTO NAS PEÇAS.

RESISTÊNCIA AO BLUSHING

PODE SER APLICADA EM DIAS CHUVOSOS E ÚMIDOS.

MAIS DINÂMICA

SECAGEM EM TEMPERATURA AMBIENTE OU EM ESTUFA.

BAIXÍSSIMO ODOR

PRODUTO ISENTO DE SOLVENTES.



IMAGENS MERAAMENTE ILUSTRATIVAS



O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

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

LiquiglassUV+ RQ-1215 Max evolution



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

Resina LiquiGlassUV+ RQ-1215 Max Evolution



Resina (bicomponente A+B) líquida, transparente, de alta fluidez (baixa viscosidade), com ótima resistência ao amarelecimento e com maior proteção aos raios ultravioleta. Após reagida torna-se rígida e com ótimo acabamento (liso e brilhante), indicada para confecção de peças artesanais de baixas espessuras (até 1cm) e com **máxima resistência ao BLUSHING** podendo ser utilizada em dias frios, úmidos e chuvosos.

FÁCIL DE USAR
PROPORÇÃO **2:1**

Principais Características:

A Resina **LiquiGlassUV+ RQ-1215 Max Evolution** foi desenvolvida para proporcionar peças cristalinas ou coloridas com ótimo acabamento e grande facilidade de uso.

- EXCELENTE ACABAMENTO**
SUPERFÍCIES LISAS E BRILHANTES.
- DESMOLDAGEM PERFEITA**
REPRODUZ OS MÍNIMOS DETALHES.
- VERSATILIDADE**
PERMITE A UTILIZAÇÃO EM MOLDES ESTREITOS OU LARGOS.



Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +50 gramas (comp. B)
Viscosidade	Baixa Viscosidade Alta Fluidez
Espessura por camada	até 1 cm
Tempo de Manuseio	~30 min (à 25°C, misturas de até 150g)
Tempo de Secagem	< 24 horas (temperatura ambiente 25°C)
Vitrificação	até 72 horas (temperatura ambiente 25°C)
Aspecto Final	Transparente, com baixa incidência de bolhas (semelhante a um vidro)

Nossos produtos **não necessitam de equipamentos de tratamento**. Contudo, é fundamental lembrar que cada aplicação pode ter suas particularidades, e recomendamos sempre a realização de testes prévios para validar o produto em sua utilização.

Embalagens Disponíveis:



Clique nos produtos para comprar.

www.resiqualy.com.br

Manual de Uso:

Veja o passo a passo detalhado para utilizar a **resina LiquiGlassUV+ RQ-1215 Max Evolution**, atente-se em todos os pontos antes de utilizar a resina.

**** É sempre recomendado utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) ****

Condições Ideais para Aplicação:

Condições:	Temperatura:	Umidade do ar:	Comentários:
• Favoráveis:	~25°C	abaixo de 50%	Ideal para cura e acabamento de alta qualidade
• Moderadas:	18°C a 30°C	acima de 50%	Pode ser utilizado com cuidados extras, mas a cura pode ser mais lenta.
• Desfavoráveis:	< 15°C ou > 30°C	Acima de 70%	Maior incidência de bolhas, menor tempo de manuseio, ou defeitos superficiais.

Importante: Recomendamos após a aplicação e durante a secagem, sempre cobrir as peças, evitando contaminações como: poeira, insetos ou correntes de ar úmidas.

Curiosidade:

Temperaturas abaixo de 25°C podem ampliar o tempo de manuseio e retardar o tempo de secagem, enquanto temperaturas superiores o inverso ocorre diminuindo tempo de manuseio e acelerando o tempo de secagem e vitrificação.

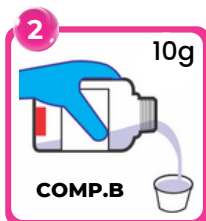
Preparação da Resina/ Mistura:

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

FÁCIL 2:1
PROPORÇÃO

Tabela de Proporção de uso:

Resina Comp. A	Endurecedor Comp. B
20g	10g
30g	15g
40g	20g
...e assim por diante.	



*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.

Manual de Uso:

Instruções Recomendadas:

O uso de **Equipamentos de Proteção Individual** (EPIs) é sempre aconselhável. O trabalho deve ser executado em um ambiente limpo e seco, assim como as ferramentas utilizadas durante o processo de manuseio e aplicação.

Cuidados na Aplicação:

- Os moldes devem estar **limpos, secos**, em **boas condições** e posicionados sobre superfícies **niveladas** para garantir que as peças apresentem um acabamento adequado e uniforme.
- Para a **limpeza de ferramentas e bancadas**, utilize nosso **Solvente Desengraxante**.



Eliminação de Bolhas:

- Para remover bolhas após a aplicação, utilize o nosso **Eliminador de Bolhas** (consulte-nos) passando rapidamente uma chama por toda a superfície da peça. Nesse caso, o uso de um soprador térmico também pode ser uma opção eficaz.
- Não recomendamos a utilização de álcool ou outros aditivos anti-bolhas para **evitar contaminações e manchas**.
- Faça uso dos Corantes para Resina da Alpha Resiqualy, prevenindo **riscos de incompatibilidade** e garantindo sempre resultados superiores.
- A aplicação de **camadas superiores** às recomendadas de cada produto pode resultar em reações com calor excessivo, causando amarelecimento imediato durante a secagem, além de estrias ou ferveruras na resina.
- 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:	12 a 24 horas	Secagem ao toque e a peça pode ser desmoldada.
• Secagem completa:	até 72 horas	Atinge sua vitrificação, permitindo lixamento e polimento.
• Cura Final:	7 dias	A cura total e máxima resistência.

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
LiquiGlassUV+
RQ-1245



Resina
LiquiGlassUV+
RQ-1240

☀️ **Clique nos produtos para comprar.**



**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