

Liquiglass^{UV} RQ-1250

ALTA VISCOSIDADE



Resina de Alta Viscosidade

Resina transparente de alta viscosidade, brilhante e altíssima rigidez para artesanato na criação de efeitos e outras técnicas que necessitam que as cores não se misturem.

INDICADO PARA:

Uso profissional e hobby para quem deseja confeccionar peças artesanais com efeitos utilizando Corantes para Resina.

FÁCIL DE USAR 2:1
PROPORÇÃO

Principais Características:

É uma resina utilizada para aplicação em **fina camada** para proporcionar efeitos em peças com Corantes para Resina.



MAIOR VISCOSIDADE
"TIPO UM MEL"



MAIS PROTEÇÃO UV
MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA AO AMARELECIMENTO.



ALTA RESISTÊNCIA AO BLUSHING
PODE SER APLICAR EM DIAS CHUVOSOS!

RESISTÊNCIA:

FÍSICAS



QUÍMICAS



ABRASIVA



Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +50 gramas (comp. B)
Viscosidade	Alta Viscosidade
Espessura por camada	até 1 cm
Tempo de Manuseio	10 a 15 min (temperatura 25°C)
Tempo de Secagem	< 24 horas
Resistência	Ótima
Aspecto Final	Indicada para uso com Corantes para Resina

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.

efeito mar e abstratos

A resina **LiquiGlassUV RQ-1250** é uma opção para que quer criar efeitos abstratos,

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



LiquiglassUV+ RQ-1250 ALTA VISCOSIDADE

clique aqui para

comprar



Embalagens:
disponível em
conjuntos bi-componentes



300g



1,000kg



7,500kg

A nova resina **LiquiGlassUV+ RQ-1250** é de alta viscosidade (+grossa e tipo um mel) e para peças de baixa espessura (até 1cm/camada) para usos particulares onde o produto espesso seja necessário (efeito mar, etc)

A resina deve ser aplicada por despejamento em camadas de baixa espessura sobre moldes largos, após a aplicação é recomendado o uso do Eliminador de Bolhas para auxiliar na remoção das bolhas de ar que aparecem durante a mistura e despejamento. 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 pode ser misturada ao leite materno para peças afetivas e muito mais...

Conheça outros produtos:



Cola Rápida
LiquiBOND



Selador de
Aderência



Resina
para efeitos



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