



## Resina de Baixa Espessura

Resina líquida, transparente, de alta fluidez com proteção aos raios ultravioleta e com secagem mais rápida para acabamento rígido e brilhante para múltiplos artesanatos feito em moldes. Com um único produto você poderá criar peças artesanais com mais qualidade e agilidade.

#### INDICADO PARA:

Uso profissional para quem deseja confeccionar peças artesanais de resina com efeitos geodo.

> FÁCIL DE USAR FÁCIL PROPORÇÃO

## **Principais Características:**

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



#### ANTI-ESCORRIMENTO

BOA SUSTENTAÇÃO NA POSIÇÃO APLICADA



#### **ÓTIMO NIVELAMENTO E ACABAMENTO\***

IDEAL PARA EFEITOS GEODOS E OU ABSTRATOS
\* Indicada para uso com Corantes para Resina



#### 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.

#### RESISTÊNCIA:

**FÍSICAS** 

**ABRASIVA** 



**QUÍMICAS** 

\*\*\*\*

## Especificações Técnicas:

## **Proporção**

(partes ou grama)

100 gramas (comp. A) +50 gramas (comp. B)

#### Viscosidade

Semi Gel

#### **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



## efeitos geodo

nova resina LiquiGlassUV+ RQ-1260 semi-gel de bom nivelamento, mas com característica antiescorrimento, que proporciona uma boa sustentação na posição aplicada e/ou em efeitos feitos.

> as cores não se misturam, proporcionando o melhor efeito.



# comprar:

## **Embalagens:**

disponível em conjuntos bi-componentes











6,000kg



Indicada no uso de peças de baixa espessura (até Icm/camada) e com corantes. Indicada para uso em peças com efeitos (geodo e/ou abstratos) tais como quadros e mesas artísticos, grandes relógio de parede, entre outras).

A resina deve ser aplicada por despejamento em camadas de baixa espessura sobre moldes, 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, relógios...

## Conheça outros produtos:







para efeitos

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 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