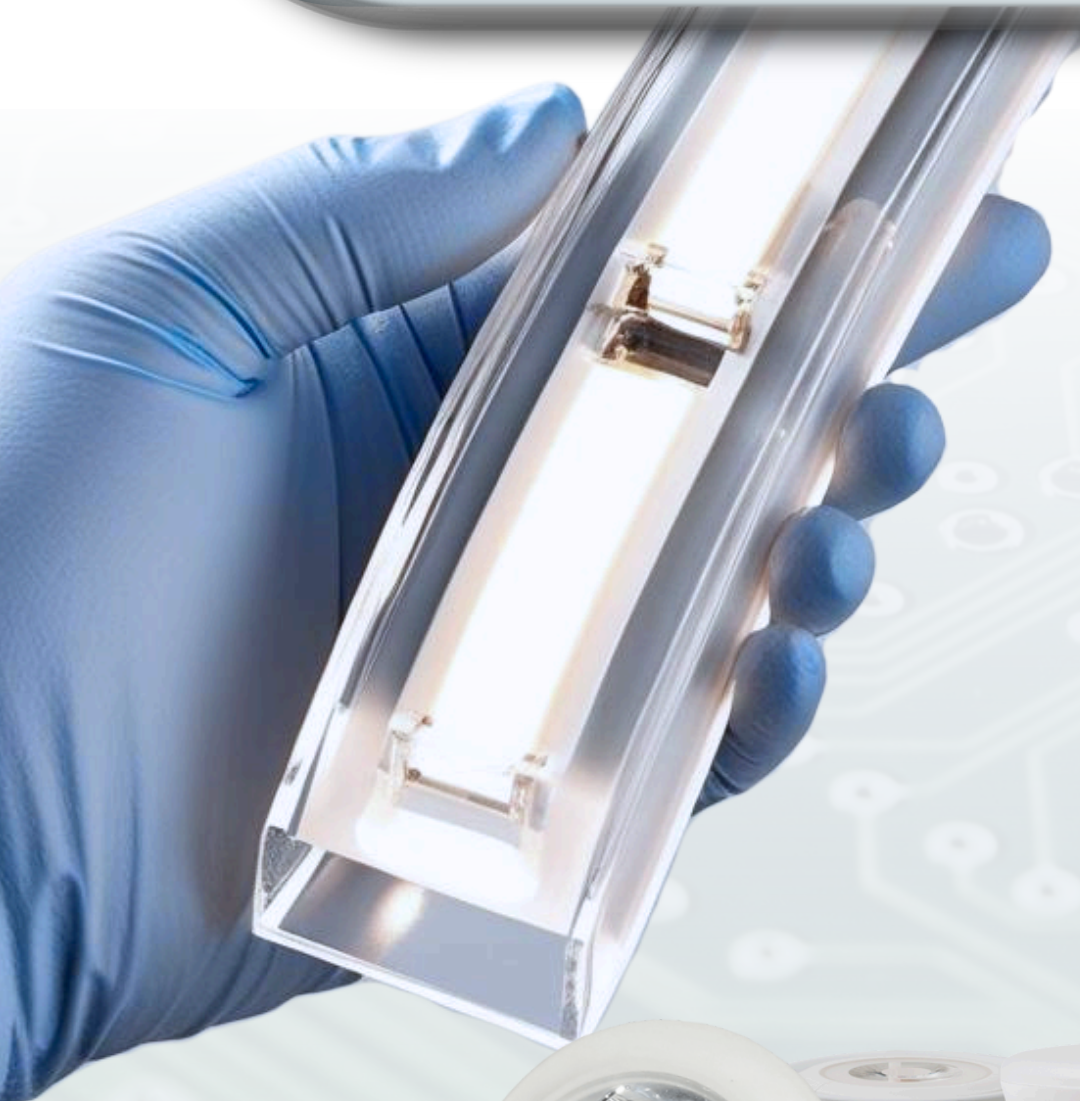


RESINA PU

PARA LED



RESINA PU PARA LED

Produto líquido e transparente, composto por duas partes (A e B), que após misturado, aplicado e curado forma uma camada, flexível, semi flexível ou rígida com altíssima resistente ao amarelecimento e excelente resistência mecânica, química e térmica, com altíssimo brilho. Ideal para proteção dos LEDs, possuindo boa penetração em peças com pequenos espaços.

A aplicação pode ser feita manualmente ou com auxílio de equipamentos, sendo recomendado a cura em estufas térmicas para um melhor acabamento, além de agilizar o processo de cura.

com o Sistema Exclusivo

CLEAR

Realça a cor branca, além de deixar a aparência mais similar ao vidro, garantindo um acabamento ainda mais profissional.

TRANSPARÊNCIA E BRILHO

EXCELENTE ACABAMENTO

ÓTIMA ADERÊNCIA

RESISTENTE À EMPENAMENTOS

Conjunto de 120kg

Conjunto de 400kg

Alpha
RESIQALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

Conjunto de 1kg

Conjunto de 10kg

Disponível em conjuntos bi-componentes, Consulte-nos sobre embalagens especiais.



Resina PU transparente e brilhante de acabamento **Flexível** com **maior tempo de trabalho** (pot-life) e **cura lenta**, de alta resistência à intempéries (sol, chuva e entre outros). Indicada para utilização de processo manual ou com equipamentos de mistura e dosagem.

PROPRIEDADES TÍPICAS:

PROPORÇÃO:

Em peso:

100g COMP.A | 100g COMP.B

Em volume:

100ml COMP.A | 100ml COMP.B

Em medidas:

1 parte COMP.A | 1 parte COMP.B

Aspecto:

Líquido

Líquido Azulado

Cor:

Transparente

Transparente à levemente amarelado

Densidade (g/ml, 25°C)

1,05

1,05

Viscosidade (cps, 25°C)

300 - 500

400 - 500

Conteúdo de mercúrio (resina curada)

<0,1% (compatível com as normas internacionais RoHS e WEEE)



Resina PU transparente e brilhante de acabamento **Flexível** com **menor tempo de trabalho** (pot-life) e **cura rápida**, de alta resistência à intempéries (sol, chuva e entre outros). Indicada para utilização com equipamentos de mistura e dosagem.

PROPRIEDADES TÍPICAS:

PROPORÇÃO:

Em peso:

100g COMP.A | 100g COMP.B

Em volume:

100ml COMP.A | 100ml COMP.B

Em medidas:

1 parte COMP.A | 1 parte COMP.B

Aspecto:

Líquido

Líquido Azulado

Cor:

Transparente à levemente amarelado

Azul translúcido

Densidade (g/ml, 25°C)

1,05

1,05

Viscosidade (cps, 25°C)

300 - 500

400 - 500

Conteúdo de mercúrio (resina curada)

<0,1% (compatível com as normas internacionais RoHS e WEEE)



Resina PU transparente e brilhante de acabamento **Semi Flexível** com **menor tempo de trabalho** (pot-life) e **cura rápida**, de alta resistência à intempéries (sol, chuva e entre outros). Indicada para utilização com equipamentos de mistura e dosagem.

PROPRIEDADES TÍPICAS:

PROPORÇÃO:

Em peso:

100g COMP.A | 100g COMP.B

Em volume:

100ml COMP.A | 100ml COMP.B

Em medidas:

1 parte COMP.A | 1 parte COMP.B

Aspecto:

Líquido

Líquido

Cor:

Transparente

levemente azulado

Densidade (g/ml, 25°C)

1,04

1,03

Viscosidade (cps, 25°C)

300 - 350

250 - 300

Conteúdo de mercúrio (resina curada)

<0,1% (compatível com as normas internacionais RoHS e WEEE)



Resina PU transparente e brilhante de acabamento **Rígida** com **maior tempo de trabalho** (pot-life) e **cura lenta**, de alta resistência à intempéries (sol, chuva e entre outros). Indicada para utilização de processo manual ou com equipamentos de mistura e dosagem.

PROPRIEDADES TÍPICAS:

PROPORÇÃO:

Em peso:

100g COMP.A | 100g COMP.B

Em volume:

100ml COMP.A | 100ml COMP.B

Em medidas:

1 parte COMP.A | 1 parte COMP.B

Aspecto:

Líquido

Líquido

Cor:

Transparente

Translúcida

Densidade (g/ml, 25°C)

1,06

1,05

Viscosidade (cps, 25°C)

600 - 700

500 - 600

Conteúdo de mercúrio (resina curada)

<0,1% (compatível com as normas internacionais RoHS e WEEE)

RESINA PU



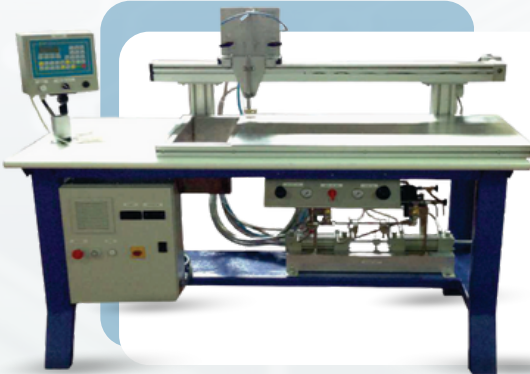
TRATADOR DE RESINA PU RQM-200:

Equipamento ideal para o correto tratamento da Resina PU removendo a umidade que a resina pode captar do ar naturalmente após aberta a embalagem e durante o processo de mistura ou aplicação da resina.



DOSADORA COLOR-DEC 110M :

Equipamento de tecnologia italiana de alto desempenho que agiliza o processo de resinagem, possuindo mistura e dosagem automática, além de opções de bicos de 1, 4 ou 8 saídas de aplicação simultânea.



DOSADORA COLOR-DEC 500I:

Equipamento de tecnologia italiana de alto desempenho que agiliza o processo de resinagem, possuindo mistura, dosagem e aplicação automática de alta produtividade, com opções de bicos de 4, 6 ou 16 saídas de aplicação simultânea.



ESTUFA DIGITAL RQM-720:

Equipamento ideal para o correto processo de cura, protegendo a peça resinada da exposição da umidade do ar e acelerando o processo de cura.





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