



# RESINA RÍGIDA

RESINAGEM A FRIO PLUS



## MANUAL DE INSTRUÇÃO



Em superfície plana e nivelada (ex.: vidro) fixe as peças a serem resinadas de forma que fiquem planas na hora da aplicação da resina.



Dosar separadamente 2 copos pequenos de resina e 1 copo pequeno de endurecedor, e despejar as 3 medidas em um copo maior.



+



=



Misturar os componentes por aproximadamente 3 minutos, ou até que a mistura passe do aspecto turvo (não misturado) para totalmente transparente (bem misturado) usando uma espátula ou haste de madeira (palito de sorvete), raspando bem as laterais e o fundo do copo até tornar a mistura completamente homogênea e transparente.



Aplicar a mistura no centro da peça e deixar fluir por si só. Caso necessário, auxiliar com a haste de madeira movendo a resina até as suas extremidades. O mesmo palito poderá ser usado para furar eventuais bolhas.



Cobrir as peças, protegendo-as de poeira e sujeiras, e aguardar a secagem final (de 12 a 24 horas).



\* **CLEAR OPTIC** Sistema exclusivo Alpha Resiqually que proporciona maior resistência aos raios ultravioletas, além de realçar a cor branca.

### DICAS:

- 1) Em condições climáticas extremas (dias chuvosos com temperaturas inferiores a 15°C) recomendamos a secagem com equipamentos térmicos (mesa térmica ou estufa de 40°C a 60°C), que também é ideal para diminuir o tempo de secagem das peças após a resinagem (de 1 a 2 horas).
- 2) A aplicação pode ser feita despejando o produto (já misturado) diretamente do copo ou utilizando bispnaga plásticas (catchup ou outros), colher ou até equipamentos profissionais Alpha Resiqually.
- 3) Para dosagem dos produtos (resina e endurecedor) utilizar copos descartáveis pequenos (de café) ou seringas, e para a preparação da mistura utilizar copos descartáveis maiores (de água).
- 4) Para melhor performance, utilizar a linha de filmes adesivos especiais **Qualyfilm**, desenvolvido especialmente para trabalhos resinados.
- 5) Evitar a exposição prolongada das peças resinadas aos raios ultravioleta (ex.: luz solar ou lâmpadas em geral) pois por características próprias, epóxis sofrem alterações como amarelecimento, fosqueamento, empenamento e mudança de dureza.
- 6) Não é aconselhável o uso em aplicações superiores a 1cm de espessura de resina.

### PRECAUÇÕES:

- Armazenar em local arejado, à sombra e fora do alcance de crianças e animais;
- Qualquer contato com os olhos, lavar com água abundante; se ingerido, não provocar vômitos, e procurar auxílio médico imediatamente.
- Nunca reutilizar as embalagens;
- Utilizar equipamentos de proteção (luvas impermeáveis e óculos);