

selador de aderência RQ-4630



imagens ilustrativas



www.resiqually.com.br

O QUE HÁ DE MELHOR
EM RESINAS ESTÁ AQUI!

selador de aderência RQ-4630



Melhore a adesão da resina aos adesivos e peças lisas para um acabamento de alta qualidade!

Produto desenvolvido para aumentar a aderência do acabamento resinado em superfícies lisas ou adesivos vinil.

O Selador de Aderência RQ-4630 é um produto desenvolvido para suprir a necessidade de situações onde necessita de uma maior aderência e qualidade para o acabamento de resina em diversos projetos como:

*mesas resinadas
piso líquido
brindes diversos
e muito mais...*

imagens ilustrativas

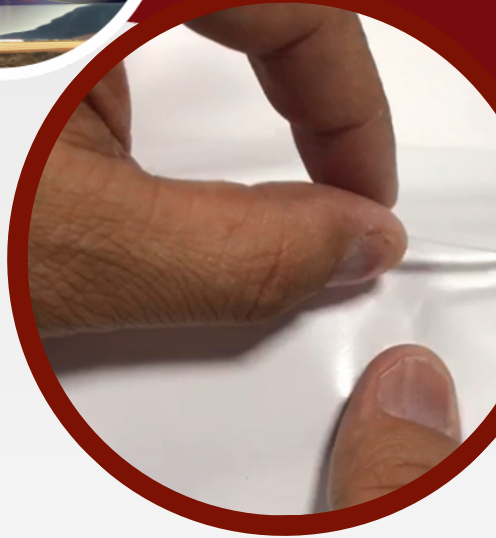


Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br

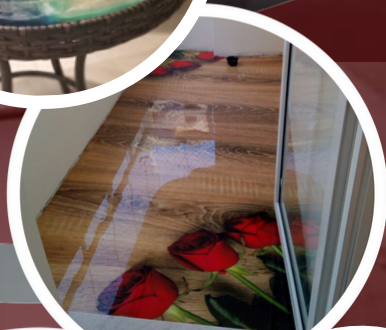
selador de aderência

RQ-4630



Não deslaca, aumentando o desempenho de forma rápida e segura!

Reforça a adesão dos adesivos vinil e peças lisas para obter um acabamento de resina com o mais qualidade.



Ideal para aplicações em:



**OBJETOS LISOS
EXEMPLO: TAMPINHAS, GARRAFAS,
PLÁSTICOS, ENTRE OUTROS...**



**ADESIVOS VINIL
EXEMPLO: ADESIVO PARA PISO 3D,
ADESIVO PARA BRINDES E PEÇAS
DECORATIVAS, ENTRE OUTROS...**

**Alpha
RESIQUALY**
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br

selador de aderência

RQ-4630



características

Selante PU à base de água, brilhante, alifático (resistente às intempéries) com excelente acabamento e ótimo desempenho. Após a cura do Selador de Aderência, forma uma película impermeabilizante (rígida, com excelente resistência) e total aderência.

- **EXCELENTE ADERÊNCIA**
assegurando ótima aderência sobre bases lisas.
- **NÃO MANCHA IMPRESSÕES**
protege a impressão, garantindo maior durabilidade.
- **SECAGEM RÁPIDA**
~20 minutos (camada fina)

modo de usar:

- 1- limpeza e desgorduramento (consulte-nos sobre produtos e suporte de como aplicar).
- 2- Homogeneizar o componente A na embalagem original antes do uso; e depois adicionar toda a proporção do componente B ao recipiente do componente A.
- 3- Agite a embalagem para garantir uma boa homogeneização dos componentes. E se necessário, diluir o produto a 15% com água limpa e fresca (temperatura ambiente 20 a 35° C).
- 4- A filtragem do selante com filtro antes do uso ajuda a eliminar o empedramento do próprio selante seco (pois também seca em camada fina, mesmo sem catalisador) dessa forma evite eventuais defeitos na aplicação.
- 5- Despeje o produto diretamente sobre a superfície a ser aplicada ou bandeja de pintura e aplique uma camada fina sobre a superfície desejada com rolo de espuma, lã (de preferência sem fiapos), pincel ou pistola, deve ser sempre limpo antes, desgordurado, livre de poeira e peças soltas.
- 6- Aguardar o intervalo (ver tabela acima) e reaplicar sempre em camadas finas (conforme necessário, mas geralmente 2 a 3 demãos são suficientes);
- 7- Aguarde mais uma hora para aplicar a resina final, cuidando para que todo o selante esteja seco.

**NÃO DESPLACA
E PROTEGE A
IMPRESSÃO**



**Alpha
RESIQUALY**
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqually.com.br



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