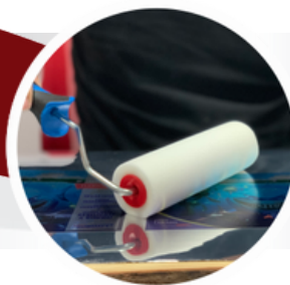


selador de aderência

RQ-4630



Selador de Aderência

Selador PU à base de água brilhante, alifático (resistente a intemperismo) e ótimo acabamento e rendimento. Para aumentar a aderência da resina a ser aplicada sobre a superfícies lisa, evitando assim o risco de deslocamento (resina soltar do vinil).

INDICADO PARA:

Aplicação em adesivos impressos para serem aplicados em piso, onde o selador irá garantir a proteção da tinta durante a aplicação de resina transparente, além de proporcionar a aderência completa na resina na superfície do adesivo.

Principais Características:

FÁCIL APLICAÇÃO
com rolo

EXCELENTE RENDIMENTO
260g ~10m²

SECAGEM RÁPIDA
30 - 40 min

PROTEGE E NÃO MANCHA
impressões

ALTO PODER DE ADERÊNCIA
não deslaca

Especificações Técnicas:

PROPORÇÃO: 100g:4g em peso
ASPECTO: LÍQUIDO (com boa fluidez)
ACABAMENTO: Transparente e Brilhante
ESPESSURA: até 3mm/ camada

RESISTÊNCIA:

FÍSICAS



QUÍMICAS



ABRASIVA



Tempo de Reação:

MANUSEIO: 06 horas
SECAGEM: 20~40 minutos (camada fina).
CURA FINAL: 3 dias (maior solicitação física)
DILUIÇÃO: solvente (água) até 15g ou ml.

RENDIMENTO:

260g para cada 10m² - O rendimento teórico do produto é baseado em nossos testes

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.

evite deslocamentos e bolhas de ar!

mais confiança para suas peças!



selador de aderência RQ-4630

clique aqui para

comprar

Embalagens:

disponível em conjuntos bi-componentes



52g



260g



900g



○ **Selador de Aderência RQ-4630** foi desenvolvido para aumentar a aderência do acabamento resinado em superfícies lisas que necessitam de uma melhor adesão da resina para obter um acabamento de alta qualidade e durabilidade.

Pode ser aplicado com rolo de espuma ou lá de carneiro de pelo baixo e tem rápida secagem de até 30 minutos.

Indicada para: adesivos (vinil) que estão presentes em BRINDES, ARTESANATOS, PISO LÍQUIDO, MESAS RESINADAS, e também em objetos que serão encapsulados na resina bem como: tampinhas, garrafas, rolhas, flores desidratadas, plásticos entre outros...

Conheça outros produtos:



Filme Adesivo Qualyfilm



Selador de Madeira



Solvente Desengraxante

 **Clique nos produtos para comprar.**

selador de aderência RQ-4630



Modo de Usar:

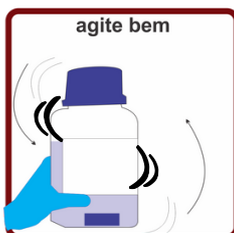
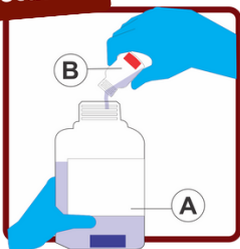
Para começar a utilizar a resina **Selador de Aderência RQ-4630**, você irá precisar de um local limpo e bem arejado e é importante preparar sua superfície corretamente. Além disso, é importante garantir que as (superfícies lisas) esteja selada para que a resina possa ser aplicada de forma uniforme.

Importante: Para limpeza e descontaminação das peças, moldes e ferramentas recomendamos usar **Solvente Desengraxante Alpha Resiqualy**.

- Em adesivos plásticos (vinil) o uso do **Selador de Aderência RQ-4630** é fundamental para proteger a impressão e promover a aderência à resina.
- Moldes utilizados devem ser de materiais lisos, impermeáveis e/ ou selados. O uso da **Cera Desmoldante** ou desmoldantes líquidos são recomendado.

MODO DE USAR

mistura



Homogeneizar o componente A na embalagem original antes do uso, e depois adicionar toda a proporção do componente B ao recipiente do componente A.



MISTURA

Seguindo as informações da ilustração acima, 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).

FILTRAGEM

O Selador de Aderência RQ-4630 tem a necessidade de realizar um filtro antes do uso que 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.

APLICAÇÃO

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, desengordurado, livre de poeira e peças soltas.

Aguarde o intervalo (ver tabela) e reaplicar sempre em camadas finas (conforme necessário, mas geralmente 2 a 3 demãos são suficientes).

Aguarde mais uma hora para aplicar a resina final, cuidando para que todo o selante esteja seco.

Importante: A preparação prévia da superfície (nivelamento, lixamento, selagem, etc), bem como habilidade e adaptação ao produto são fundamentais para se obter ótimos resultados finais nas aplicações.

**** Não deixe de utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) ****

www.resiqualy.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