

# selador de madeira RQ-1020



## Selador de Madeira

Selador transparente de fácil manuseio e aplicação; para ser aplicado em superfícies porosas, como a madeira, de forma a evitar o surgimento de contaminantes, como bolhas de ar ou sujeiras, na resina durante o processo de aplicação e cura.

### INDICADO PARA:

Uso profissional para quem deseja trabalhar com madeira, ou superfícies porosas. Desenvolvido para selagem (fechamento de poros de peças: madeira, cimento, concreto, etc.) que receberão aplicações de tintas, vernizes e resinas.

### Principais Características:



#### MAIS ENCORPADO

Maior eficiência com menos demãos.



#### RÁPIDA SECAGEM

Maior produtividade (1 hora/demão)



#### FÁCIL PROPORÇÃO DE USO

Simples mistura (1:1)



#### ALTO RENDIMENTO

Ótimo poder de preenchimento, selagem e aderência



#### ÓTIMA RESISTÊNCIA

Forma uma camada impermeável e resistente.



#### FINO ACABAMENTO

Liso, transparência e Brilhante

### Especificações Técnicas:

**PROPORÇÃO:** (1:1) em partes 100g:100g em peso

**ASPECTO:** LÍQUIDO (com boa fluidez)

**ACABAMENTO:** Transparente e Brilhante

**ESPESSURA:** até 3mm/ camada

### Tempo de Reação:

**MANUSEIO:** < 30 minutos

**SECAGEM:** < 2 hora - livre de pó (20~30°C)

**CURA FINAL:** 3 dias (maior solicitação física)

#### RESISTÊNCIA:

FÍSICAS

QUÍMICAS

ABRASIVA



Os tempos acima podem variar conforme a quantidade de mistura, espessura da camada aplicada e a temperatura ambiente

clique aqui para

[comprar](#)

## Madeiras resinadas sem surpresas!

O **Selador de Madeira RQ-1020** além de utilizado para proteger a resina de agentes contaminantes dos poros da madeira, também auxilia no maior rendimento e espalhamento da resina na peça de madeira.

**+ Eficiência com menor demão  
e secagem mais rápida**



# selador de madeira RQ-1020



## Modo de Usar:

Para começar a utilizar o **Selador de Madeira RQ-1020**, você irá precisar de um local limpo e bem arejado e deve ser aplicado em superfícies antes da tinta, verniz ou resina e pode ser usado em alguns casos como acabamento final (pois o produto tem alto poder de impermeabilização e proteção contra chuva, sol e impactos. Contém em sua composição Resinas sintéticas, solventes hidrocarbonetos e aditivos.

**Indicação:** Desenvolvido para selagem (fechamento de poros de peças: madeira, cimento, concreto, etc.) que receberão aplicações de tintas, vernizes e resinas.

## PREPARAÇÃO

Quando se trata de preparar o Selador de Madeira RQ-1020, é importante seguir alguns passos para garantir que a aplicação seja bem feita e o resultado seja satisfatório.

A primeira etapa é limpar bem as peças/madeira antes da aplicação, para isso, é recomendável utilizar o **Solventes Desengraxante** Alpha Resiqualy.

Após a limpeza, é hora de preparar a mistura (agite os componentes em suas embalagens originais antes do uso).

Siga a recomendação ilustrativa abaixo para misturar a resina (componente A) com o endurecedor (componente B)



## MISTURA E APLICAÇÃO

É importante lembrar que se deve misturar apenas a quantidade do produto que irá utilizar. O tempo para mistura é de 1 a 3 minutos dos componente (A+B) em partes iguais (1:1). Para fazer a mistura, utilize um recipiente limpo e seco e com o auxílio de uma espátula ou haste de madeira. Certifique-se de que as laterais e fundo do recipiente sejam bem raspados e misturados.

Por fim, aplique o Selador de Madeira RQ-1020 sempre em finas camadas. Despeje o produto diretamente sobre a superfície a ser aplicada ou bandeja de pintura e utilizando pincel ou rolo de lã (pelo baixo) espalhe bem.

Aguarde o intervalo mínimos de 1 hora para outras demãos.

Seguindo essas etapas, você terá um resultado final de qualidade e suas peças de madeira estará pronta para receber o acabamento de tintas, vernizes e resinas.

**Importante:** !!! Evite utilizar raspas finais da mistura, contidas nas paredes e fundo do recipiente, pois elas podem comprometer a secagem e aplicações superiores das peças. !!! Para aplicações de outros produtos posteriores, aguardar o mínimo 2 horas, verificando se não há partes não secas.



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



## 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](mailto:resiqualy@resiqualy.com.br)

[www.resiqualy.com.br](http://www.resiqualy.com.br)