

LiquiBond

RQ-1310

cola de secagem rápida



Cola de Secagem Rápida

Adesivo (cola) líquido e transparente, de fácil proporção (1:1), alto poder de colagem, e alta resistência ao amarelamento (pode ser exposto à intempéries).

INDICADO PARA:

Colagens rápidas de peças artesanais feitas em: resina, madeira, cortiças, eps (isopor), bicult, azulejos, vidro, concreto, cerâmica, porcelana, borracha, fibras naturais e sintéticas, pedras naturais, alguns plásticos rígidos, metais (alumínio, aço, cobre, latão, prata, entre outros).

Principais Características:

alto poder de colagem

Uma solução para aplicações que requer uma fixação rápida, eficaz e com excelente acabamento.

PROPORÇÃO:
1g do componente A + 1g do componente B

É SUPER RESISTENTE

NÃO AMARELA

BAIXO ODOR

secagem em
10min



Tempo de Reações:

TEMPO DE MANUSEIO: 5 min (25°C)

TEMPO DE SECAGEM: 10 minutos

ACABAMENTO FINAL: Alta Transparência

clique aqui para

comprar

Importante: Para obter um melhor resultado de colagem, alguns materiais como metais e plásticos devem ser lixados, desengraxados e secos. Não tocar nas superfícies que serão coladas, pois a oleosidade natural das mãos pode prejudicar a adesividade. Ferrugem e pintura devem ser removidas antes da aplicação do produto.

Modo de Usar:

Para começar a utilizar a cola **LiquiBOND**, Limpe as superfícies a serem coladas, deixando-as secas e isentas de pó, gorduras, oxidação e tintas remanescentes.

Misturar o Componente A e Componente B rapidamente, em pequenas quantidades e em partes iguais, até se obter homogeneidade.

Aplicar uma camada fina da mistura feita nas partes a serem coladas, Juntar as partes e deixá-las pressionadas (se necessário fixá-las com fita adesiva, grampo ou elástico, até a secagem do produto,

para uso industrial ou doméstico como adesivo ou cola de pequenas superfícies, podendo essas serem lisas, porosas, regulares ou irregulares.



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