



COLA DE CONTATO À BASE D'ÁGUA

Rendimento e limpeza num acabamento perfeito

A **Cola de Contato à Base d'Água da FORMICA®** é um produto especialmente desenvolvido para colagens de revestimentos, como laminados decorativos de alta pressão da **FORMICA®**, sobre superfícies de MDF, OSB, MDP e compensado, onde é necessário uma boa colagem e um acabamento perfeito. Pode ser utilizada também na colagem de laminado Postforming. Por ser composta por uma emulsão aquosa, não apresenta cheiro forte ou desagradável, podendo ser aplicada sem causar danos à saúde, nem ao meio ambiente.



CARACTERÍSTICAS

| Bases mais indicadas | Bases não indicadas |
|--|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Laminados FORMICA®• Laminados Postforming• MDP• MDF• OSB• Compensado• Madeira | Folheados |

Apresentação das Embalagens

| | |
|---------------|--------------|
| Frasco - 1 kg | Galão - 5 kg |
|---------------|--------------|



COMPOSIÇÃO

Policloropreno, água e resinas sintéticas.



LIMPEZA

Para a limpeza dos equipamentos, rolos, superfície do laminado e materiais utilizados no trabalho, recomenda-se utilizar água antes que a cola seque.



ARMAZENAGEM

O produto tem validade de 12 meses em condições ideais de armazenagem, entre 5 °C e 25 °C, em ambiente ventilado e protegido de intempéries.



VALIDADE

Para garantir o prazo de validade de 12 meses, é preciso manter a embalagem intacta e armazenada corretamente.



CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE

A **Cola de Contato à Base d'Água da FORMICA®** não é inflamável, corrosiva ou agressiva. Não se enquadra como produto perigoso.



MODO DE USAR

As superfícies a serem coladas devem estar planas, sem poeira e óleo e com umidade entre 6 e 12%. Passe a cola sobre as duas partes, com um rolo de espuma ou pincel para que a camada fique uniforme. Materiais mais porosos podem necessitar de uma camada a mais depois que a primeira camada estiver completamente seca.

As superfícies só serão unidas quando o filme de cola ficar transparente. Em condições normais (25 °C e 50% de umidade relativa) o tempo de secagem será de, em média, 30 minutos.

Em temperaturas mais elevadas e menor umidade relativa, o tempo poderá ser reduzido. Em situação onde a umidade for alta, o tempo de secagem poderá ser mais longo. Após a união das duas superfícies, elas devem ser pressionadas por meio de rolos de borracha ou por um bastão envolvido com tecido macio.



RENDE 3 VEZES MAIS!

Utilizando rolo de espuma ou pincel, o rendimento poderá ser até 3 vezes maior quando comparado às colas à base de solvente.



NOTA:

Não reutilizar a embalagem para armazenar alimentos. Mantenha o produto fora do alcance de crianças ou animais.



APLICAÇÃO DE POSTFORMING (CANTOS ARREDONDADOS)

1. Lixe a superfície onde será colado o Postforming;
2. Recorte o Postforming, deixando uma sobra suficiente no local a ser moldado;
3. Aplique a **Cola de Contato à Base d'Água da FORMICA®** de maneira uniforme na superfície de madeira e no verso do Postforming;

4. Após a secagem, aplique o Postforming pressionando-o do centro para as bordas;
5. Pode ser necessária a aplicação de mais uma demão da cola na região do substrato onde o laminado será dobrado;
6. Molde o Postforming após, no mínimo, 6 horas da aplicação da cola.



PRIMEIROS SOCORROS

INGESTÃO

- Não administre líquido se a pessoa estiver inconsciente;
- Caso contrário, dê água e leve ao médico;
- Não provoque vômitos.

OLHOS

- Lave-os imediatamente com água em abundância.

INALAÇÃO:

- Remover a pessoa para local arejado.

Afinal, FORMICA® só a FORMICA® tem.

formica.com.br

www.facebook.com/FormicaBrasil

Estrada Portão do Ronda, 120, Rio Abaixo

Suzano/SP | CEP 08694-080

Fax (11) 4741-6301 | SAC 0800 019 3230

Simulador de Ambientes **FORMICA®**

