

Propriedades

Afix Kit MDF é um sistema adesivo bicomponente: um adesivo instantâneo a base de cianoacrilato e um ativador de superfície em aerosol.

Usado na união de substratos, especialmente de superfícies porosas como a madeira (MDF, aglomerado, pinus, entre outras). Adicionalmente pode ser usado em borrachas, plásticos duros*, couro, entre outros.

*Plásticos duros, exceto PE de alta e de baixa densidade, PP, PET e Teflon.

Características

- ✓ Alta força adesiva
- ✓ União rápida.
- ✓ Ideal para substratos difíceis de unir, com superfícies porosas e irregulares.
- ✓ Evita a penetração do adesivo em materiais porosos.

Dados Técnicos

| Aspecto | Líquido transparente, de coloração incolor e homogêneo |
|--------------------------|--|
| Temperatura de aplicação | 5 – 35°C |
| Tempo de fixação | 10 - 15 segundos |
| Tempo de cura | 24 horas |
| Validade* | 12 meses |

*Validade a partir da data de fabricação exposta na embalagem. A validade só tem garantia para produtos em embalagem original e lacrada e se forem respeitadas as condições de estocagem previstas neste boletim técnico.

Instruções de uso

ANTES DE APLICAR O ADESIVO, CERTIFIQUE-SE QUE A SUPERFÍCIE DE COLAGEM ESTÁ LIMPA, SECA E LIVRE DE GORDURA.

1. Não aplique em partes quentes;
2. Antes de aplicar, agite a lata algumas vezes;
3. Aplique o ativador na superfície que se deseja colar e espere secar;
4. Aplique o cianoacrilato na outra superfície e una as partes que se deseja colar;
5. Para uma melhor adesão, pressione por alguns segundos.

Nota: o tempo de cura pode variar de acordo com o tipo de material, a folga entre as superfícies e condições climáticas.

Embalagem

Kit com 200g de ativador e 50g de cianoacrilato. Consulte a Central de Relacionamento ao Cliente (CRC) sobre outras possibilidades de embalagens.

Estocagem

Manter os recipientes secos e bem vedados, em local coberto, fresco e ventilado.

Segurança

Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Permaneça atento aos potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações sobre disposição mencionadas na FISPQ, e na embalagem.

Classe de risco para transporte (ONU) - 3334.

A FISPQ deste produto pode ser solicitada via e-mail ou telefone para a Consultoria Técnica Artecola.

Suporte Técnico

Em caso de dúvidas, nossa equipe de especialistas técnicos está a sua inteira disposição para apoio à distância ou pessoalmente. Contate-nos através do e-mail consultoria.tecnica@artecola.com.br ou através da linha direta gratuita 0800 727 5197 e fale diretamente com um de nossos especialistas!