

UHU[®]

FAST FIX² LIQUID FLEX

ADESIVO DE 2 COMPONENTES DE REPARAÇÃO RÁPIDA E FORTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fast Fix² Liquid Flex é um adesivo de reparação rápida e forte de 2 componentes com propriedade de preenchimento de fendas baseado na tecnologia de ciano. É adequado para muitos tipos de aplicações e materiais onde a flexibilidade é necessária, mesmo entre superfícies não encaixáveis. A consistência do gel permite aplicações em quaisquer orientações.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Fixa e repara em poucos segundos (aproximadamente 30 seg. dependendo dos materiais, humidade e níveis de temperatura) diversos tipos de materiais flexíveis como couro, borracha, lona, pvc macio, entre si ou em combinação. Não é adequado para PE, PP, PTFE.

PROPRIEDADES

- Super rápido: cerca de 30 segundos.
- Super forte
- Capacidade de enchimento: até 1 cm
- Consistência de gel
- Flexível: 200%
- Pintável, perfurável e lixável
- Resistente ao impacto
- Resistente à temperatura: -40°C / +80°C
- Resistente à água
- Sem solventes
- Aplicação precisa e limpa
- Transparente

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Temperatura de aplicação: entre +5°C e +25°C.

Tratamento prévio da superfície: A superfície deverá estar seca, limpa e livre de pó e gordura.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Para montar a seringa dupla, remova a tampa preta na parte superior da seringa e insira o êmbolo branco na própria seringa. Para abrir a seringa, rode (90°) a tampa cinzenta e fixe a misturadora. Pressione o êmbolo e retire as primeiras gotas de cola. Aplique uma camada fina de cola em um dos lados. Pressione firmemente durante cerca de 30 segundos. Após finalizar o trabalho de reparação, retire a misturadora e volte a colocar a tampa cinzenta para fechar a seringa, a fim de voltar a utilizar o produto.

Manchas/resíduos: Poderá remover imediatamente as manchas de cola com água quente e sabão enquanto estiver húmido. Os resíduos adesivos curados só podem ser removidos mecanicamente.

Conselho: Quando utilizar o produto em diferentes tipos de aplicação, tenha em atenção para evitar a secagem do mesmo na misturadora, para tal utilize em tempo inferior a 10 minutos. Quando estiver seco utilize uma nova misturadora. Importante: se ficar sem misturadores é possível misturar manualmente com a ajuda de uma vareta de madeira, tendo em conta que a cola poderá não ficar corretamente misturado.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



FAST FIX² LIQUID FLEX

ADESIVO DE 2 COMPONENTES DE REPARAÇÃO RÁPIDA E FORTE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| Alongamento de rutura: | 150 % |
| Base química: | Methoxy Cyanoacrylate |
| Capacidade de enchimento: | Muito boa |
| Capacidade de pintura: | Sim |
| Consistência: | Gel (tixotrópico) |
| Cor: | Transparente |
| Cor após a cura/secagem: | Transparente |
| Elasticidade: | Muito boa |
| Flexível: | Sim |
| Proporção da mistura: | 4:1 |
| Resistência a produtos químicos: | Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis |
| Resistência a raios UV: | Boa |
| Resistência final da colagem (Alumínio): | 7 N/mm ² |
| Resistência final da colagem depois: | 24 horas |
| Resistência à humidade: | Boa |
| Resistência à temperatura máxima: | 80 °C |
| Resistência à temperatura mínima: | -40 °C |
| Resistência à água: | Boa |
| Solvente livre: | Sim |
| Solúvel em água: | Não |
| Tempo de abertura ca.: | 8 min |
| Tempo de cura: | 7 min |
| Tempo de manuseamento: | 10 min |
| Tempo de secagem/de cura aprox.*: | 45-120 segundos |

*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

10 g blister

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

18 meses

Armazenar num local bem seco e fresco.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.