

**UHU**<sup>®</sup>

# FAST FIX<sup>2</sup> LIQUID PLASTIC

## ADESIVO DE 2 COMPONENTES DE REPARAÇÃO RÁPIDA E FORTE



### 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. 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 35 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 .

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fast Fix<sup>2</sup> Liquid Plastic 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 diferentes tipos de trabalhos de reparação de objectos de plástico, mesmo entre superfícies não encaixáveis. A consistência do gel permite aplicações em qualquer orientação.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Fixa e repara em poucos segundos (aproximadamente 60 seg. dependendo dos materiais, humidade e níveis de temperatura) diferentes tipos de plásticos como PVC, poliestireno, policarbonato, ABS e PMMA tanto entre si como em combinação com muitos outros materiais, como madeira, cerâmica, pedra, borracha e vidro. Não é adequado para PE, PP, PTFE.

### PROPRIEDADES

- Super rápido: aprox. 60 segundos.
- Ultra forte
- Capacidade de enchimento: até 5 mm
- Consistência de gel
- Pintável e lixável
- Resistente à temperatura: -40°C / +80°C (curto prazo até +120°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.

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 FIX<sup>2</sup> LIQUID PLASTIC

## ADESIVO DE 2 COMPONENTES DE REPARAÇÃO RÁPIDA E FORTE

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Ethyl Cyanoacrylate
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Yes
Consistência:	Gel (tixotrópico)
Cor:	Transparente
Resistência a produtos químicos:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Resistência a raios UV:	Boa
Resistência final da colagem (Alumínio):	12 N/mm <sup>2</sup>
Resistência final da colagem depois:	24 hours
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.:	40 min
Tempo de cura:	45 min
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	10-120 seconds. This might vary, based on circumstances, like materials, temperature and humidity.

\*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.