

**UHU**<sup>®</sup>**FAST FIX<sup>2</sup> LIQUID POWER****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 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 5 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 Power 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 trabalhos de reparação dentro e fora da casa, 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) diferentes tipos de materiais como madeira, metal, cerâmica, pedra, vidro e plástico, tanto entre si como em combinação.

Não é adequado para PE, PP, PTFE.

**PROPRIEDADES**

- Super rápido: cerca de 30 segundos.
- Super forte
- Capacidade de enchimento: ilimitada
- Consistência de gel
- Pintável, perfurável e lixável
- Resistente ao impacto
- Resistente à temperatura: -40°C / +80°C
- Resistente à água
- Sem solventes
- Precisa e limpa aplicação
- 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 POWER

## ADESIVO DE 2 COMPONENTES DE REPARAÇÃO RÁPIDA E FORTE

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|  |   |
|--|---|
| Técnica de colagem:                      | Aplicação a 1 lado                                      |
| Base química:                            | Cianoacrilato de etilo                                  |
| Resistência a produtos químicos:         | Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis |
| Cor:                                     | Transparente  |
| Consistência:                            | Gel (tixotrópico)                                       |
| Tempo de secagem/de cura aprox.*:        | 5-60 segundos   |
| Capacidade de enchimento:                | Muito boa   |
| Resistência final da colagem (Alumínio): | 12 N/mm <sup>2</sup>                                    |
| Resistência final da colagem depois:     | 24 horas  |
| Tempo de cura:                           | 7 min   |
| Resistência à temperatura mínima:        | -40 °C  |
| Resistência à temperatura máxima:        | 80 °C   |
| Resistência à humidade:                  | Boa   |
| Proporção da mistura:                    | 4:1   |
| Tempo de abertura ca.:                   | 6 min   |
| Capacidade de pintura:                   | Sim   |
| Tempo de manuseamento:                   | 5 min   |
| Solvente livre:                          | Sim   |
| Resistência a raios UV:                  | Boa   |
| Resistência à água:                      | Boa   |
| Solúvel em água:                         | Não   |

\*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.