

# UHU<sup>®</sup> FAST FIX<sup>2</sup> LIQUID METAL

## COLA DE REPARAÇÃO DE 2 COMPONENTES RÁPIDA E FORTE



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fast Fix<sup>2</sup> Liquid Metal é uma cola de reparação de 2 componentes rápida e forte com propriedades de enchimento de folgas, baseada em tecnologia de ciano. É adequada para muitos tipos de trabalhos de reparação de objetos metálicos, mesmo entre superfícies que não encaixam umas nas outras. A consistência de gel permite aplicações em qualquer orientação.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Fixa e repara em poucos segundos (aprox. 60 seg. dependendo dos materiais e dos níveis de humidade e temperatura) muitos tipos de objetos metálicos tanto entre si como em combinação com muitos outros materiais como madeira, cerâmica, pedra e plástico. Não adequada para PE, PP, PTFE.

### PROPRIEDADES

Super rápida: aprox. 60 seg.

Ultra forte

Capacidade de enchimento: até 5 mm

Consistência de gel

Pode ser pintada e lixada

Resistente à temperatura: -40 °C/+80 °C (por pouco tempo até +120 °C)

Resistente à água

### PREPARAÇÃO

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

**Requisitos da superfície:** -

**Tratamento prévio da superfície:** A superfície deve estar seca, limpa e isenta de pó e gordura. Torne ásperas as superfícies lisas com papel de lixa (p. ex. metais).

34723

### APLICAÇÃO

**Proporção da mistura:** 4:1

**Instruções de utilização:**

Para montar a seringa dupla remova a tampa preta do topo da seringa e insira o êmbolo branco na própria seringa. Para abrir a seringa rode a tampa cinzenta (90°) e aplique o misturador. Pressione o êmbolo e descarte as primeiras gotas de cola. Aplique uma camada fina de cola num dos lados. Pressione firmemente durante cerca de 30 segundos. Uma vez terminado o trabalho de reparação remova o misturador e volte a colocar a tampa cinzenta para fechar a seringa, para poder usar de novo o produto.

**Tempo de manuseamento:** 25 min

**Manchas/resíduos:** Remova imediatamente as manchas ainda frescas com água morna e sabão. Os resíduos secos de cola só podem ser removidos mecanicamente.

**Conselho:** Quando efetuar vários trabalhos deve usar o produto aprox. a cada 25 minutos no máximo, de forma a evitar que a cola seque no misturador. Se a cola secar use um novo misturador. Importante: se não tiver mais misturadores pode efetuar a mistura manualmente com a ajuda de uma palheta de madeira, embora a mistura possa não ficar totalmente homogénea.

### TEMPO DE CURA\*

**Resistência final da colagem após cerca:** aprox. 24 h

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistência à humidade:** Boa

**Resistência à água:** Boa

**Resistência à temperatura:** -40 °C/+80 °C (por pouco tempo até +120 °C)

**Resistência a raios UV:** Boa

**Resistência a produtos químicos:** Boa

**Capacidade de pintura:** Sim

**Capacidade de enchimento:** Muito boa

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Base química:** Cianoacrilato (etílico)

**Técnica de colagem:** Aplicação a 1 lado

**Cor:** Cinzento

**Consistência:** Gel (tixotrópico)

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

18 meses. Guarde a embalagem num local bem fechado seco e fresco.

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Blister de 10 g