

UHU[®] FAST FIX² LIQUID PLASTIC

COLA DE REPARAÇÃO DE 2 COMPONENTES RÁPIDA E FORTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Fast Fix² Liquid Plastic 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 de plástico, 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 plásticos, como PVC, polistireno, policarbonato, ABS e PPMA tanto entre si como em combinação com muitos outros materiais como madeira, cerâmica, pedra, borracha e vidro. Não adequada para PE, PP e PTFE. Não adequada para PE, PP e 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
- 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 deve estar seca, limpa e isenta de pó e gordura. Torne ásperas as superfícies lisas com papel de lixa (p. ex. metais).

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: 35 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 35 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 homogênea.

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: Transparente

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