



# UHU FIXAÇÃO SEM PREGOS TRANSPARENTE

## COLA TRANSPARENTE, FORTE E SEM SOLVENTES



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola transparente, forte e sem solventes à base de dispersão acrílica. Para fixação invisível e segura de madeira, materiais sintéticos, metal, pedra, gesso, ladrilhos e espuma de poliestireno (tempex) em superfícies porosas como concreto, pedra, gesso, madeira e aglomerado. Permanentemente elástico e preenchedor. Não há necessidade de pregos e parafusos.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para montar todos os tipos de materiais de construção, como madeira, pedra, concreto, metal, muitos materiais sintéticos, gesso e espuma de poliestireno em superfícies (porosas) como concreto, pedra, gesso, madeira e aglomerado. Muito adequado para anexar, por exemplo, estrutura de madeira, rodapés, soleiras, peitoris de janelas, tábuas de construção, painéis, ripas, tiras de madeira, dutos, placas de identificação, números de casa, folhas de revestimento de parede, painéis, soleiras, ladrilhos de cerâmica, tomadas. Também é muito adequado para materiais de decoração, como ornamentos e orlas decorativas em gesso / poliestireno / poliuretano, placas de identificação, ganchos de suspensão. Também é extremamente adequado para colagem de superfícies.

Não é adequado para fixar um material não poroso a um substrato não poroso. Não é adequado para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE, betume, espelhos, pedra natural e em locais permanentemente húmidos.

### PROPRIEDADES

- 100% transparente (após secar)
- Ligaçãõ final com alta resistência

- Fácil de aplicar
  - Preenchimento
  - Próprio para interiores
  - Sem solventes
  - Permanentemente elástico
  - Universalmente aplicável
- Adequado para superfícies irregulares

- Corrigível
- Resistente à humidade
- Resistente à temperatura
- Com bico que pode ser fechado

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Usar apenas em temperaturas acima de +5 ° C.

**Requisitos da superfície:** Ambas as peças devem estar secas, limpas e livres de poeira e gordura. Uma das duas partes deve ser porosa (absorvente).

**Ferramentas:** Use uma espátula para aplicar. Se necessário, use um martelo de borracha para bater levemente. Para colagem de superfície use um espalhador de cola (2 mm).

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** Folhas e painéis de revestimento: cerca de 5-8 m<sup>2</sup> / kg dependendo do peso do material. Torneamento, rodapés e estrutura de madeira: cerca de 4-6 m<sup>2</sup> / kg de superfície colada.

#### Instruções de utilização:

Abra o cartucho na parte superior, cortando o bico de plástico acima da linha com uma faca afiada. Fixe o bico do cartucho e corte com o diâmetro desejado

Corte a rosca do parafuso, monte o bico e corte com um diâmetro de pelo menos 0,5 cm.

Dependendo do peso do material, aplique a cola uniformemente em tiras ou pontos em intervalos de 20 a 30 cm. Aplique sempre cola nos cantos e nas bordas. Monte os materiais com um movimento de empurrar e pressione ou bata firmemente. A correção ainda é possível. Para materiais pesados, fixe ou apoie quando necessário.

**Manchas/resíduos:** Remova os resíduos de cola imediatamente com água. Os resíduos de cola seca só podem ser removidos mecanicamente.

**Pontos a ter em conta:** A cola é branca quando sai da embalagem! Quando seca, fica transparente. Dependendo dos materiais e das circunstâncias ambientais (por exemplo, temperatura), pode levar mais tempo a secar por completo.

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.



# UHU FIXAÇÃO SEM PREGOS TRANSPARENTE

## COLA TRANSPARENTE, FORTE E SEM SOLVENTES

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão acrílica
Resistência a produtos químicos:	Boa
Cor:	Branca (transparente depois de seca)
Densidade ca.:	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Elasticidade:	Boa
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à temperatura máxima:	80 °C
Resistência à humidade:	Boa
Capacidade de pintura:	Muito boa
Conteúdo sólido ca.:	60 %
Resistência a raios UV:	Muito boa
Viscosidade:	Pastosa
Resistência à água:	Limitada

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Guarde o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

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.