

**UHU®**

# UHU FIXAÇÃO SEM PREGOS DECOR

## COLA DE MONTAGEM FORTE E SEM SOLVENTES COM BASE EM DISPERSÃO ACRÍLICA



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de montagem forte e isenta de solventes à base de dispersão acrílica. Ideal para fixar de forma simples e firme objetos de poliestireno e elementos decorativos (pesados) que devem ser colados imediatamente a substratos porosos 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 objetos de espuma de poliestireno e elementos decorativos (pesados) em superfícies porosas (absorventes) como concreto, pedra, gesso, madeira e aglomerado. Adequado para fixar placas de isolamento, placas de decoração, ladrilhos de teto, materiais decorativos em espuma de poliestireno, como ornamentos e orlas decorativas. Também é extremamente adequado para colagem de superfícies.

Não é adequado para PE, PP, PTFE, betume, espelhos, pedra natural, locais permanentemente húmidos e para fixar um material não poroso num substrato não poroso. Ao colar plásticos, faça sempre um teste de colagem primeiro. A adesão aos plásticos pode variar dependendo do tipo de sintético e da qualidade do plástico.

### PROPRIEDADES

- Ligação final com alta resistência
- Fácil de aplicar
- Preenchimento
- Próprio para interiores
- Sem solventes
- Permanentemente elástico

- Adequado para superfícies irregulares
- Corrigível
- Resistente à humidade
- Resistente à temperatura
- Com bico que pode ser fechado

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Aplique apenas a temperaturas entre +5 °C e +40 °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 a 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. Em seguida, fixe o bico e corte em ângulo (abertura de pelo menos Ø 5 mm).

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. Sempre aplique adesivo nos cantos e nas bordas. Para colagem de superfície, aplique a cola fina e uniformemente num lado usando um espalhador de cola. Monte os materiais com um movimento deslizante e pressione ou martele firmemente. A correção ainda é possível. Para materiais pesados, podem ser necessários fechos ou suportes.

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

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 DECOR

COLA DE MONTAGEM FORTE E SEM SOLVENTES COM BASE EM DISPERSÃO ACRÍLICA

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão acrílica
Resistência a produtos químicos:	Boa
Cor:	Creme
Densidade ca.:	1.65 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:	Limitada
Capacidade de pintura:	Muito boa
Conteúdo sólido ca.:	80 %
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.