

**UHU**

# FIXAÇÃO SEM PREGOS SANCAS E RODAPÉS

## COLA DE MONTAGEM EXTRA FORTE, SEM SOLVENTES, À BASE DE DISPERSÃO ACRÍLICA



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de montagem extra forte, sem solventes à base de dispersão acrílica. Para uma fixação super rápida e sólida de madeira, sintéticos, metal, pedra, gesso, azulejos e espuma de poliestireno em superfícies porosas incluindo cimento, pedra, gesso, madeira e aglomerado. Permanentemente elástica e de enchimento. Não precisa de pregos nem parafusos.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequada para a montagem de todos os tipos de materiais (de construção), como madeira, pedra, cimento, metal, vários sintéticos e espuma de poliestireno poroso em superfícies (porosas) de pedra, cimento, madeira, gesso, parede de gesso, etc. Também é muito adequada para colagem de superfície, melhorando a força de colagem inicial. Muito adequada para a montagem de estruturas de madeira, rodapés, soleiras, ripas (madeira/plástico), painéis, peitoris, azulejos cerâmicos, placas de construção, paredes de gesso, ripas de madeira, folhas para revestimento de paredes, painéis, material de isolamento, cartão macio e duro, painéis, parapeitos, placas de identificação, números de casas, ganchos de suspensão, condutas, tomadas elétricas e caixas elétricas. Também adequada para materiais de decoração, como ornamentos e molduras em gesso, poliuretano e espuma de poliestireno. Não adequada para PE, PP, PTFE, betume, espelhos, pedra natural e locais permanentemente húmidos e para fixar um material não poroso numa superfície não porosa. Sempre que pretender colar plásticos, realize primeiro um teste de aderência. A aderência aos plásticos pode variar dependendo do tipo de sintético e da qualidade do plástico.

### PROPRIEDADES

- Força de colagem final muito elevada
- Fácil aplicação
- Enchimento
- Especialmente para interiores
- Sem solventes
- Permanentemente elástica
- Aplicável universalmente
- Adequada para superfícies irregulares
- Corrigível
- Resistente à humidade
- Resistente à temperatura

### 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 sem pó ou gordura. Uma das duas partes deve ser porosa (absorvente).

**Ferramentas:** Utilize uma betumadeira ou uma espátula para aplicar. Se necessário, utilize um macete de borracha para bater levemente. Para colagem de superfície utilize um espalhador de cola (2 mm).

### APLICAÇÃO

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

### Instruções de utilização:

Antes de utilizar, abra a embalagem no topo cortando o bocal de plástico acima do fio com uma faca afiada. Fixe o bocal na embalagem e corte num ângulo com o diâmetro desejado. Corte a rosca, monte o bocal e corte com um diâmetro de pelo menos 0,5 cm.

Dependendo do peso do material, aplique a cola uniformemente em tiras ou bolas em intervalos de 20 e 30 cm. Aplique sempre a cola nos cantos e ao longo dos rebordos. Para uma colagem de superfície, aplique a cola de forma fina e uniforme num dos lados utilizando um espalhador de cola. Monte os materiais com um empurrão e pressione ou bata firmemente. Ainda é possível corrigir algo. Com materiais pesados, aperte ou apoie onde for necessário.

**Manchas/resíduos:** Utilize água para limpar as ferramentas e remover os resíduos de cola húmida. 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.



# FIXAÇÃO SEM PREGOS SANCAS E RODAPÉS

## COLA DE MONTAGEM EXTRA FORTE, SEM SOLVENTES, À BASE DE DISPERSÃO ACRÍLICA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão acrílica
Resistência a produtos químicos:	Boa
Cor:	Creme
Densidade ca.:	1.50 g/cm <sup>3</sup>
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à temperatura máxima:	80 °C
Capacidade de pintura:	Muito boa
Conteúdo sólido ca.:	75 %
Resistência a raios UV:	Muito boa
Viscosidade:	Pastosa
Resistência à água:	Limitada

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazene a embalagem devidamente fechada em local fresco e seco, protegida do gelo.

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.