

# UHU®

## FIXAÇÃO SEM PREGOS DECOR

### COLA DE MONTAGEM FORTE, UNIVERSAL E SEM SOLVENTES.



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de montagem forte, universal e sem solventes à base de uma dispersão de acrilato. Para a colagem forte e fácil de todo o material decorativo em superfícies porosas. Dispensa a utilização de pregos ou parafusos. Aplicação fácil..

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

UHU Fixação Sem Pregos Decor é ideal para a montagem de todo o tipo de material de decoração tais como ornamentos e sancas em gesso/polistireno/poliuretano, placas de nomes e ganchos em superfícies porosas (absorventes). Muito prático para fixar ripas, rodapés, limiães, peitoris de janela, placas, lambris, ripas de forro, ripas de acabamento, calhas de cabos, números de porta, placas de revestimento de parede, painéis, mosaicos de cerâmica, tomadas e caixas de derivação. Igualmente muito prático na fixação de superfícies planas. Não adequada para a fixação de material não-poroso em superfícies não-porosas. Não adequado para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE, betumes, espelhos, pedras naturais e em locais permanentemente húmidos.

#### PROPRIEDADES

- Resistência final elevada
- Colagem inicial elevada
- Fácil de aplicar
- Enchimento
- Particularmente para interior
- Sem solventes
- Permanentemente elástica
- Aplicável universalmente
- Adequada para superfícies irregulares
- Reposicionável
- Resistente à humidade
- Resistente à temperatura

#### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** aplique apenas a temperaturas entre +5 °C e +40 °C.

**Requisitos da superfície:** A superfície de aplicação deve estar seca, ser consistente, limpa e livre de pó ou gordura. Uma das partes a aplicar deve ser porosa.

**Ferramentas:** Utilizar cilindro com pistola de calafetagem. Utilize eventualmente um maço de borracha para bater ligeiramente. Para colagem de superfícies planas utilize talocha dentada (2 mm).

#### APLICAÇÃO

**Cobertura:** Placas de revestimento de paredes e painéis: cerca 5 - 8 m<sup>2</sup>/Kg dependente do peso do material. Ripas de forro, rodapés e ripas: cerca 4 - 6 m<sup>2</sup>/Kg de superfície colada.

#### Instruções de utilização:

Cortar a ponta do bocal de plástico mesmo junto ao fio de rosca com um objeto cortante antes da utilização. Seguidamente enroscar o bocal de calafetagem cortando-o enfiado na ponta (abertura mínima de Ø 5 mm). Aplicar a cola uniformemente, dependendo do peso do material, de 20 em 20 ou de 30 em 30 cm em pontos ou em traços. Os cantos deverão levar sempre cola e ao longo das extremidades. Na colagem de superfícies planas aplicar uma camada fina e uniforme de um só lado com uma talocha em pente. Montar de imediato os materiais com um movimento deslizante e calcar ou bater com uma forte pressão. Ainda é possível corrigir. Tratando-se de materiais pesados deve fixar ou apoiar eventualmente.

**Manchas/resíduos:** Restos de cola ainda não secos devem ser eliminados de imediato com água. Os restos já secos só se podem eliminar por processo mecânico.

**Conselho:** Aconselhamos a utilização de UHU Poly Max® para a colagem de pedra natural. O UHU Poly Max® é igualmente aconselhado para a colagem de material não poroso numa superfície não porosa. O UHU Poly Max® é aconselhado para a fixação de materiais em locais com alto grau de humidade e ou que estejam em contacto prolongado com água.

#### TEMPO DE CURA\*

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

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



# FIXAÇÃO SEM PREGOS DECOR

## COLA DE MONTAGEM FORTE, UNIVERSAL E SEM SOLVENTES.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistência à humidade:** Limitada

**Resistência à água:** Limitada

**Resistência à temperatura:** -20 °C - +80 °C

**Resistência a raios UV:** Muito boa

**Resistência a produtos químicos:** Bom

**Capacidade de pintura:** Muito bom

**Elasticidade:** Boa

**Capacidade de enchimento:** Boa

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Base química:** Dispersão acrílica

**Cor:** Creme

**Viscosidade:** aprox. Pastosa

**Conteúdo sólido:** aprox. 80 %

**Densidade:** aprox. 1.65 g/cm<sup>3</sup>

**Encolhimento:** aprox. 20 %

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Mínimo de 24 meses após produção Depois de aberta a embalagem, o prazo de validade é limitado. Guarde o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.