

UHU®

FIXAÇÃO SEM PREGOS SANCAS E RODAPÉS

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 colagem forte e fácil de todo o material decorativo em superfícies porosas. Dispensa a utilização de pregos ou parafusos. Aplicação fácil e enchimento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para a montagem de qualquer tipo de material (de construção) como madeira, pedra, betão, metal, plásticos e gesso sobre superfícies porosas. Muito prático para fixar ripas, rodapés, limiães, peitoris de janela, placas, lambris, calhas de cabos, números de porta, placas de revestimento de parede, painéis, mosaicos de cerâmica, tomadas, e caixas de derivação. Também é prático para a fixação de ornamentos e sancas de gesso/poliestireno/poliuretano, placas e ganchos de cabide. Igualmente muito prático na fixação em superfícies planas. Não adequada para 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

- Alta resistência final
- Alta aderência inicial: 100 Kg/m²
- Fácil de aplicar
- Serve de enchimento
- sobretudo para uso em interiores
- Sem solventes
- Mantém elasticidade
- Aplicação universal
- apropriada para superfícies rugosas
- Corrigível
- À prova de humidade
- Resiste a temperaturas entre os -20°C e +90°C · Pintável (testar antes) · Com bocal vedante

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 superfícies a aplicar deve ser porosa.

Ferramentas: Aplicar o cartucho com pistola de colar. 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 m²/Kg depende do peso do material. Ripas de ferro, rodapés e ripas: cerca 4 - 6 m²/Kg de superfície colada.

Instruções de utilização:

Cortar o cartucho acima da rosca antes da utilização. Seguidamente enroscar o bocal de colagem cortando-o em oblíquo na ponta (abertura mínima de Ø 5 mm). Aplicar a cola uniformemente, dependente do peso do material, de 20 em 20 ou de 30 em 30 cm em pontos ou em traços. Os cantos deverão ter uma aplicação de cola e ao longo das extremidades. Nas colagem de superfícies planas aplicar uma camada fina e uniforme de um só lado com uma talocha em pente. Unir de imediato os materiais com um movimento deslizante e pressionar ou aplicar com uma forte pressão. É possível corrigir. Materiais pesados devem ser fixados ou apoiados.

Manchas/resíduos: Restos de cola não secos deverão ser eliminados de imediato com água. Os restos já secos só poderão ser eliminados através de processo mecânico.

Conselho: aconselhamos a utilização de UHU Poly Max® para a colagem de pedra natural. UHU Poly Max® é igualmente aconselhado para a colagem de material não-poroso numa superfície não-porosa. 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



FIXAÇÃO SEM PREGOS SANCAS E RODAPÉS

COLA DE MONTAGEM FORTE, UNIVERSAL E SEM SOLVENTES.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Capacidade de enchimento: Boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Dispersão acrílica

Cor: Creme

Viscosidade: aprox. Pastosa

Conteúdo sólido: aprox. 75 %

Densidade: aprox. 1.5 g/cm³

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.