

UHU® FIXAÇÃO SEM PREGOS TRANSPARENTE

COLA DE MONTAGEM FORTE, TRANSPARENTE E SEM SOLVENTES.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de montagem forte, transparente e sem solventes à base de aspersão de acrilato. Para a fixação forte e invisível de madeira, plásticos, metal, pedra, gesso, mosaicos sobre superfícies porosas tais como betão, pedra, estuque, madeira e aglomerados. Mantém elasticidade com enchimento. Dispensa a utilização de pregos ou parafusos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

100% transparente (após secagem) · Alta resistência final · Alta aderência inicial · Fácil de aplicar · Serve de enchimento · Uso interior e exterior · Sem solventes, sem cheiro · Mantém elasticidade · Aplicação universal · Apropriada para superfícies rugosas · Corrigível · À prova de humidade · Resiste a temperaturas entre os -20°C e +80°C · Pintável (testar antes) · Com bocal vedante.

PREPARAÇÃO

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

Requisitos da superfície: Ambas as partes devem estar secas, consistentes, limpas, livres de pó e gorduras. Uma das partes a aplicar deve ser porosa.

Ferramentas: Aplicar cartucho com pistola de vedar. Utilize eventualmente um objeto 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 dependente do peso do material. rodapés e ripas: cerca 4 - 6 m²/Kg de superfície colada.

Instruções de utilização:

Cortar a ponta do bocal de plástico junto ao fio de rosca antes da utilização. Seguidamente enroscar o bocal cortando-o na ponta (abertura mínima de Ø 5 mm). Aplicar cola uniformemente, depende do peso do material, de 20 em 20 ou de 30 em 30 cm em pontos ou em traços. Os cantos e as extremidades deverão ter sempre uma aplicação de cola. 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 pressionar fortemente. Ainda é possível corrigir. Tratando-se de materiais pesados deve eventualmente fixar ou apoiar.

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

Conselho: Nós 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.

Pontos a ter em conta: Esta cola é branca ao sair do tubo! Porém seca transparente. Dependendo dos materiais e circunstâncias do ambiente (temperatura p.ex.) este processo pode levar algum tempo.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à humidade: Boa

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: Muito boa

Capacidade de enchimento: Boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Dispersão acrílica

Cor: Branca (transparente depois de seca)

Viscosidade: aprox. Pastosa

Conteúdo sólido: aprox. 60 %

Densidade: aprox. 1.06 g/cm³

UHU[®]

FIXAÇÃO SEM PREGOS TRANSPARENTE

COLA DE MONTAGEM FORTE, TRANSPARENTE E SEM SOLVENTES.

Encolhimento: aprox. 40 %

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.