



UHU FIXAÇÃO SEM PREGOS ULTIMATE

COLA DE MONTAGEM EXTREMAMENTE FORTE, UNIVERSAL E SEM SOLVENTES.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de montagem extremamente forte, universal e sem solventes para colar todos os tipos de materiais em superfícies porosas e não porosas. Suporta carga após 4 horas. Sem necessidade de pregos ou parafusos. Para uso no interior e exterior.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para montagem de degraus de escada, placas de telhado, telhas, estruturas, rodapés, soleiras, ripas (de madeira/plástico), painéis, peitoris de janelas, coberturas, pladur, azulejos, material isolante, placas de fibra de madeira e de alta densidade, caixas elétricas, placas de identificação, números de residências, suportes e ornamentos decorativos e molduras de gesso, poliuretano e poliestireno expandido (esferovite/isopor), etc. Também adequado para espelhos e pedra natural. Não é adequado para PE, PP, PTFE e betume. Ao colar plásticos, faça sempre um teste de adesão primeiro. A adesão aos plásticos pode variar dependendo do tipo de material sintético e da qualidade do plástico.

PROPRIEDADES

- Elevada resistência inicial de colagem
- Elástico
- Para uso em interior e exterior
- Pode ser pintado (testar primeiro)
- Boa capacidade de preenchimento
- Resistente a raios UV, água e intempéries
- Sem solventes

PREPARAÇÃO

Ferramentas: Use a pistola de aplicação UHU Power Pistol para aplicar o adesivo. Utilize uma faca ou x-acto para abrir o cartucho. Se necessário, use um martelo de borracha para bater levemente na superfície.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Antes de usar, abra o cartucho pela parte superior cortando a ponta de plástico acima da rosca com uma faca afiada. Enrosque o bico no cartucho e corte em ângulo até obter o diâmetro desejado.

Corte a ponteira com um diâmetro de pelo menos 0,5 cm. As superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e isentas de gordura e poeira. Remova quaisquer detritos soltos. Aplique o adesivo em pontos ou faixas (a uma distância de 20 a 30 cm), sempre tomando cuidado para aplicar em todos os ângulos e nas bordas. Fixe o objeto com um movimento deslizante, pressionando-o bem. Aperte fortemente por aproximadamente 30 minutos (a colagem estará suficientemente forte para transporte ou cargas leves). Pode ser posto em carga após aproximadamente 4 horas, dependendo do substrato das condições do ambiente.

Manchas/resíduos: Use diluente para limpar as ferramentas e remover resíduos de adesivo húmido. Resíduos de adesivo seco só podem ser removidos mecanicamente.

Pontos a ter em conta: Os tempos de secagem são baseados na colagem de, pelo menos, um material poroso e uma camada de adesivo com cerca de 1 mm de espessura. Se dois materiais não porosos forem colados e/ou a camada adesiva for mais espessa, os tempos de secagem podem ser substancialmente maiores.

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 ULTIMATE

COLA DE MONTAGEM EXTREMAMENTE FORTE, UNIVERSAL E SEM SOLVENTES.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Elasticidade E-modulus:	1.6 MPa
Base química:	Polímero com memória de forma (SMP)
Resistência a produtos químicos:	Boa
Cor:	Branca
Tempos de endurecimento:	1.5 mm/24h
Densidade ca.:	1,58 g/cm ³
Elasticidade:	Boa
Alongamento de rutura:	125 %
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Resistência final da colagem:	250 N/cm ²
Resistência final da colagem depois:	4 horas. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Dureza (Shore A):	65
Resistência de ligação inicial depois:	30 minutos. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Resistência de ligação inicial:	100 N/cm ²
Initial tack:	Extremamente alto
Initial tack after:	10 segundos
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à temperatura máxima:	100 °C
Resistência ao bolor:	Boa
Resistência à humidade:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Boa
Resistência ao corte:	250 N/cm ²
Encolhimento ca.:	0 %
Tempo de formação de pele:	10 minutos
Conteúdo sólido ca.:	100 %
Solvente livre:	Sim
Resistência à tração (N/cm ²) ca.:	180 N/cm ²
Resistência a raios UV:	Boa

Viscosidade:	Pastosa
Resistência à água:	Boa

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Feche bem o recipiente e guarde em local seco, fresco e livre de geadas.

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.