

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 m²/kg, dependendo do peso do material. Ripa, rodapés e estrutura de madeira: cerca de 4-6 m²/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 ³
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.