



# UHU PRO COLA DE MONTAGEM

COLA DE MONTAGEM DE PREENCHIMENTO, EXTRA FORTE, UNIVERSAL E À BASE DE BORRACHA DE NEOPRENE.



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de montagem de preenchimento, extra forte, universal e à base de borracha de neoprene. Para uma fixação fácil e sólida de, por exemplo, madeira, sintéticos, metal, pedra, gesso e azulejos em diversos tipos de superfícies como cimento, pedra, gesso, madeira, aglomerado, metal e sintéticos. Aplicável tanto em espaços interiores como exteriores e adequada para a fixação de materiais sob tensão. Permanentemente elástica.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequada para a montagem de diversos tipos de materiais (de construção), como madeira, pedra, cimento, metal e sintéticos em quase todas as superfícies de pedra, cimento, madeira, metal, sintéticos, gesso, gesso cartonado, etc. Na colagem de dois materiais não porosos e material de fixação sob tensão. Indicada para a montagem de estruturas de madeira, rodapés, soleiras, ripas (madeira/plástico), painéis, azulejos cerâmicos, placas de construção, paredes de gesso, revestimento de paredes, painéis, material de isolamento, placas de identificação, ganchos de suspensão, condutas, tomadas elétricas e caixas elétricas.

Não adequada para PE, PP, PTFE, betume, espuma de poliestireno, espelhos, pedra natural e locais permanentemente húmidos. 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

- Resistência final elevada
- Adequada para Interior e Exterior
- Capacidade de preenchimento
- Adequada para materiais sob tensão

- Adequada para unir materiais não porosos
- Permanentemente elástica
- Aplicável universalmente
- Adequada para superfícies irregulares
- Corrigível em pouco tempo
- Resistente à água
- 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.

**Ferramentas:** Utilize uma espátula para aplicar se necessário. Na colagem de materiais pesados utilize um martelo de borracha para bater levemente.

## APLICAÇÃO

**Cobertura:** Folhas e painéis para revestimento de parede: cerca de 5-8 m<sup>2</sup>/kg, dependendo do peso do material. Ripas, rodapés e estrutura de madeira: cerca de 4-6 m<sup>2</sup>/kg de superfície colada.

### Instruções de utilização:

Antes de utilizar, abra o cartucho no topo cortando o bocal de plástico. 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 verticais ou pontos em intervalos de 20 e 40 cm. Aplique sempre a cola nos cantos e ao longo dos rebordos. Monte os materiais e pressione ou bata firmemente. Na colagem de materiais pesados, sob tensão ou dois dois materiais não porosos, utilize o método de colagem de força. Monte o material, pressione e solte imediatamente. Deixe secar durante 5 minutos, monte no mesmo local e pressione com firmeza ou martele. Não poderá efetuar o ajuste após este passo. Poderá existir a necessidade de ganchos ou suportes na adesão de materiais pesados.

**Manchas/resíduos:** Utilize diluente para limpar as ferramentas e remover os resíduos de cola húmida. Após a cura os resíduos deverão 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.



# UHU PRO COLA DE MONTAGEM

**COLA DE MONTAGEM DE PREENCHIMENTO, EXTRA FORTE, UNIVERSAL E À BASE DE BORRACHA DE NEOPRENE.**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Borracha de neopreno
Resistência a produtos químicos:	Boa
Cor:	Bege
Densidade ca.:	1.25 g/cm <sup>3</sup>
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem depois:	48 horas. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Tempo de cura:	Une-se imediatamente através do Método de colagem de alta resistência
Capacidade de pintura:	Muito boa
Resistência ao corte:	600 N/cm <sup>2</sup>
Conteúdo sólido ca.:	65 %
Resistência a raios UV:	Muito boa
Resistência à água:	Boa

## 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.