



# UHU GRIZZLY MONTAGE POWER

COLA DE CONSTRUÇÃO SUPER FORTE E RÁPIDA COM ELEVADA ADERÊNCIA INICIAL E RESISTÊNCIA FINAL PARA UTILIZAÇÃO EM INTERIORES



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de construção universal, super forte e rápida para utilização em interiores, com elevada aderência inicial (500KG/M<sup>2</sup> em 10 segundos) e elevada resistência final (60KG/CM<sup>2</sup> em 24 horas). Para colagem de todo o tipo de objetos em superfícies porosas.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para todos os tipos de materiais: por exemplo, madeira, Trespá®, ferro, alumínio, zinco, aço (inoxidável) e outros metais, pedra, cerâmica, betão, tijolo, gesso, vidro, PVC, ABS, PC, PMMA e outros materiais sintéticos (teste prévio), cortiça e espuma de poliestireno em superfícies porosas como madeira, pedra, betão, gesso e aglomerado de partículas. Para todo o tipo de objetos: por exemplo, rodapés, ripas, peitoris de janela, placas de rasgo, soleiras, placas de fásia, material de placas, material de isolamento, degraus de escadas, material de placas, placas de pavimento, placas de gesso, ladrilhos de cerâmica e ornamentos e bordas de poliestireno.

Não adequado para PE, PP, PTFE, betume, locais permanentemente húmidos e para fixar um material não poroso sobre um substrato não poroso. Ao colar plásticos, efetuar sempre primeiro um teste de aderência. A adesão aos plásticos pode variar em função do tipo de sintético e da qualidade do plástico.

## PROPRIEDADES

- Alta aderência inicial (500KG/M<sup>2</sup> em 10 segundos)
- Alta resistência final (60KG/CM<sup>2</sup> em 24 horas)
- Para todos os materiais
- Adequado para superfícies porosas e irregulares
- Para uso no interior

- Fácil de aplicar
- Preenchimento
- Sem solventes
- Ajustável
- Resistente à humidade
- Resistente a alterações de temperatura

## PREPARAÇÃO

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

**Requisitos da superfície:** Ambas as partes a colar devem estar secas, limpas e isentas de pó e gorduras. Uma das duas partes deve ser porosa (absorvente).

**Ferramentas:** Se necessário, utilizar um macete de borracha para bater levemente. Para colagem de superfície, utilizar um difusor de cola (2 mm).

## APLICAÇÃO

### Instruções de utilização:

Antes de utilizar o cartucho deverá ser aberto no topo cortando o bocal de plástico por cima.. Fixar o bocal no cartucho e cortar em ângulo com o diâmetro desejado.

Cortar a rosca, montar o bocal e cortar com um diâmetro de pelo menos 0,5 cm.

Aplicar a cola sobre uma superfície robusta, limpa e livre de pó e gordura. Aplicar em pontos ou riscas (10-40 cm). Pressionar com firmeza ou bater e deixar endurecer. Remover imediatamente o excesso de adesivo com água.

Resistência final após 24 horas, dependendo da superfície e das condições.

**Manchas/resíduos:** Utilizar água para limpar as ferramentas e remover resíduos húmidos de cola. 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.



# UHU GRIZZLY MONTAGE POWER

**COLA DE CONSTRUÇÃO SUPER FORTE E RÁPIDA COM ELEVADA ADERÊNCIA INICIAL E RESISTÊNCIA FINAL PARA UTILIZAÇÃO EM INTERIORES**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão acrílica
Resistência a produtos químicos:	Boa
Cor:	Creme
Densidade ca.:	1.28 g/cm <sup>3</sup>
Elasticidade:	Limitada
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à temperatura máxima:	80 °C
Resistência à humidade:	Boa
Capacidade de pintura:	Muito boa
Conteúdo sólido ca.:	65 %
Resistência a raios UV:	Muito boa
Viscosidade:	Pastosa
Resistência à água:	Limitada

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Fechar devidamente o tubo e armazená-lo num local seco e fresco.

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.