

UHU® PATAFIX DECO

32 PASTILHAS DE COLA FORTES, REMOVÍVEIS E REUTILIZÁVEIS



Requisitos da superfície: As superfícies a colar devem estar limpas, secas e sem gordura nem pó.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor: Bege

Consistência: Sólida

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado num local fresco e seco.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

32 pastilhas de cola

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU patafix deco – a ajuda inteligente e forte para decorações! Pastilhas de cola forte, removível e reutilizável para afixar todo o tipo de acessórios de decoração até 2 kg de peso (em condições de aplicação ótimas). A massa preenche os espaços vazios e assim também se adapta perfeitamente a superfícies irregulares. Testada dermatologicamente.*

*A UHU patafix deco alcançou o resultado de “MUITO BOM” nos testes dermatológicos efetuados pelo instituto independente Dermatest®.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Afixa decorações e acessórios de todo o tipo com peso até 2 kg em diversas superfícies. A massa preenche os espaços vazios e assim também se adapta perfeitamente a superfícies irregulares. A carga máxima de 2 kg é alcançada em condições ótimas, i.e. objetos planos (profundidade < 1cm) em superfícies lisas e sólidas, usando um mínimo de 6 pastilhas à temperatura ambiente (ver instruções de utilização). Não adequada para materiais ou superfícies delicados. Não deve usar em superfícies pintadas recentemente nem sobre papel de parede. Experimente primeiro numa amostra pequena.

PROPRIEDADES

- Forte, removível e reutilizável
- Para afixar decorações e acessórios
- Testada dermatologicamente
- Produzida na Alemanha

PREPARAÇÃO

Segurança pessoal: Manter afastado das crianças: existe o perigo de ser confundido com pastilha elástica.

Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento durante a colagem. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respectiva aplicação, dado que existem uma diversidade de factores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Os utilizadores devem efectuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.