

UHU

FIXAÇÃO SEM PREGOS PROFISSIONAL

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de montagem extra forte, universal e com enchimento à base de borracha neoprene. Para colagem forte, fácil e altamente resistente de quaisquer materiais. Dispensa a utilização de pregos ou parafusos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para a montagem de qualquer tipo de material (de construção) como madeira, pedra, betão, metal e muitos plásticos sobre qualquer superfície de pedra, betão, madeira, metal, plástico, estuque, pladur, etc. Aplicável tanto em interior como exterior. Igualmente apropriada para a fixação de dois materiais não porosos e fixação de materiais sob tensão. Ideal para a fixação de ripas, rodapés, limiães, peitoris de janelas, chapas, lambris, ripas de forro, ripas de acabamento, calhas, placas de nomes, números de portas, chapas de revestimento de paredes, painéis, mosaicos de cerâmica, tomadas e caixas de derivação. Não adequada para PE, PP, PTFE, betumes, espuma poliestireno, espelhos, pedra natural e em locais permanentemente húmidos.

PROPRIEDADES

Alta resistência final · Alta aderência inicial · Aplicável a interior e exterior · Fácil de aplicar · Serve de enchimento · Aplicável a materiais sob tensão · Aplicável a materiais não porosos · Mantém elasticidade · Aplicação universal · apropriada para superfícies rugosas · Corrigível · À prova de água · Resistente a temperaturas entre os -20°C e +100°C · Com bocal vedante

PREPARAÇÃO

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

Requisitos da superfície: A superfície de aplicação deve estar seca, ser consistente, limpa e livre de pó ou gordura.

Ferramentas: Aplicar com pistola de calafetar (Pistola UHU Power p.ex.). Utilize eventualmente um maço de borracha para bater ligeiramente.

APLICAÇÃO

Cobertura: Placas de revestimento de paredes e painéis: cerca 5 - 8 m²/Kg dependendo do peso do material. Ripas de forro, rodapés e ripas: cerca 4 - 6 m²/Kg de superfície colada.

Instruções de utilização:

Cortar a ponta do bocal de plástico mesmo junto ao fio de rosca com um objeto cortante antes da utilização. Seguidamente enroscar o bocal de calafetagem cortando-o enviado na ponta (abertura mínima de Ø 5 mm). Aplicar a cola uniformemente, dependendo do peso do material, de 20 em 20 ou de 40 em 40 cm em riscos verticais ou pontos. Os cantos deverão levar sempre cola e ao longo das extremidades. Montar de imediato os materiais com um movimento deslizante e calcar ou bater com uma forte pressão. Ainda é possível corrigir. Em materiais sob tensão ou em materiais não porosos aplique o método do seguro-solto-seguro. Colar o material, pressionar e descolar imediatamente. Deixar secar durante 5 minutos, voltar a colar no mesmo sítio e pressionar ou bater com o maço. Não é possível corrigir. Tratando-se de materiais pesados deve fixar ou apoiar.

Manchas/resíduos: Restos de cola seca só podem ser eliminados por processo mecânico ou com um decapante (testar de antemão).

Conselho: Recomendamos a UHU Fixação Super Rápido para fixar espuma de poliestireno (tempex).

Recomendamos a UHU Poly Max® para fixar pedra natural.

Recomendamos a UHU Poly Max® para fixação de materiais em zonas com humidade elevada permanente e/ou contacto prolongado com água.

TEMPO DE CURA*

Tempo de cura: aprox. Une-se imediatamente através do Método de colagem de alta resistência

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 48 horas

* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à água: Boa

Resistência à temperatura: -20 °C - +100 °C

Resistência a raios UV: Muito boa

Resistência a produtos químicos: Bom

Capacidade de pintura: Muito bom

Capacidade de enchimento: Boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Borracha de neopreno

Cor: Bege

Viscosidade: aprox. Pastosa

Conteúdo sólido: aprox. 65 %

Densidade: aprox. 1.25 g/cm³

UHU

FIXAÇÃO SEM PREGOS PROFISSIONAL

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

Ponto de inflamação: K1 (<21°C)

Encolhimento: aprox. 35 %

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

PE, PP, PTFE, betume, espuma de poliestireno, espelhos, pedra natural e em locais permanentemente húmidos. Depois de aberta a embalagem, o prazo de validade é limitado. Guarde o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

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.