

UHU® DOUBLEFIX UNIVERSAL

FITA DE MONTAGEM DE DUPLA FACE EXTREMAMENTE FORTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita adesiva de dupla face, extremamente forte, para montagem e fixação permanente de objetos em áreas interiores e exteriores. A fita de montagem para trabalhos pesados de uso universal. Permite uma fixação permanente e segura em quase todos os tipos de superfícies lisas e ligeiramente rugosas, como p.ex. metal, mosaico, plástico, vidro, madeira, gesso, pedra e betão. Ideal para montagem de sinais, nos de porta, suportes, cabides, elementos de prateleiras, calhas para cabos, objetos e perfis decorativos, e muito mais. Pronta para suportar carga após 60 minutos. Resistente à humidade.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para montar sinais, números de porta, cabides, ganchos, prateleiras, calhas para cabos, objetos e perfis decorativos, etc. em quase todas as superfícies lisas ou ligeiramente rugosas, no interior e exterior. Adequada para metal, mosaico, plástico, vidro, madeira, gesso, pedra e betão.

PROPRIEDADES

- fita de montagem de dupla face
- poder de aderência extremamente elevado
- utilização universal
- para superfícies lisas e rugosas
- para interior e exterior
- resistente à humidade
- resistente à temperatura
- limpa, fácil, rápida

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: A temperatura mínima de trabalho é de 10°C.

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

Tratamento prévio da superfície: Para obter o melhor resultado, as superfícies a colar devem ser limpas (p.ex. com álcool ou aguarrás).

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Cole o produto no objeto que quer montar sem deixar criar bolsas de ar. A colagem de objetos >4 kg requer várias tiras, distribuídas verticalmente com uma distância de 3-5 cm. Retire o filme protetor sem tocar na cola. Aplique o objeto no local desejado e pressione com força.

Manchas/resíduos: Remova os resíduos de fita com aguarrás.

Pontos a ter em conta: Não toque no adesivo porque isso reduz a força de aderência da fita.

TEMPO DE CURA*

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 60 minutos

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à humidade: Boa

Resistência à temperatura: -10°C to +75°C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: translúcida

Especificações: Revestimento: papel de silicone bege

Cola: borracha sintética

Suporte: tecido poliéster

Espessura sem revestimento [µm]: 730

tensão de despegamento a 90° no aço (N/25 mm): 50

CONDIÇÕES / EXECUÇÃO DOS TESTES

A resistência da colagem depende da qualidade da superfície bem como dos materiais e da espessura do objeto; a aderência máxima é atingida na colagem de objetos planos de metal (espessura inferior a 10 mm) em superfícies de metal limpas e lisas.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.