

UHU® DOUBLEFIX INVISÍVEL

FITA DE MONTAGEM EXTRAFORTE, TRANSPARENTE DE DUPLA FACE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita adesiva de dupla face, extraforte e totalmente transparente, para montagem e fixação permanente de objetos em áreas interiores e exteriores. A alternativa invisível aos parafusos e pregos. Permite uma fixação permanente e segura em quase todos os tipos de superfícies lisas, como p.ex. vidro, metal, mosaico, plástico, madeira pintada e pedra. Ideal para montagem de sinais, objetos decorativos, cabides, suportes, perfis decorativos, termómetros, nos de porta e muito mais. É também adequada para usar na área do duche e para fixação de acessórios do automóvel. Estável aos raios UV e à prova de água.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para montagem de sinais, objetos decorativos, cabides, suportes, perfis decorativos, termómetros, números de porta, etc. em superfícies lisas interiores e exteriores. Adequada para vidro, metal, azulejo, plástico, madeira pintada, pedra, etc. Também adequada para utilizar na zona do chuveiro e para fixar acessórios auto. Não adequada para superfícies rugosas.

PROPRIEDADES

- fita de montagem de dupla face
- extraforte
- completamente transparente
- para superfícies lisas
- para interiores e exteriores
- estável sob raios UV e à prova de água
- extremamente 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. Retire a película protetora sem tocar no adesivo. Aplique o objeto no local desejado e pressione com força durante 5 segundos.

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. 24 horas

* 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 água: Boa

Resistência à temperatura: -30°C a +180°C.

Resistência a raios UV: Boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: transparente

Cor: Transparente

Especificações: Revestimento: película LDPE vermelha

Cola: espuma acrílica

Espessura sem o revestimento [µm]: 1000

tensão de despegamento a 90° no aço (N/25 mm): 30

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.