

# 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. Retire a película protetora sem tocar no adesivo. 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.