



- ✓ Colagem de pedra, betão, metal, PVC e alumínio
- ✓ Colagem de materiais de isolamento, como espuma de poliestireno
- ✓ Colagem estrutural
- ✓ Colagem de painéis sandwich
- ✓ Madeira
- ✓ Metal
- ✓ Pedra
- ✓ Betão
- ✓ Plásticos
- ✓ Materiais de isolamento (lã de vidro, espuma PU e PS)

### Descrição do Produto

O Rapid-Fix D4 trata-se de um adesivo extremamente forte, sem solventes à base de poliuretano. Este produto foi concebido para colar praticamente todos os materiais de construção, assegurando uma colagem forte e duradoura. O produto pode ser usado em colagens verticais e é resistente à humidade, classificação D4, segundo a norma EN 204/205. É um substituinte de pregos e parafusos em inúmeras aplicações e pode ainda ser aplicado em interiores e exteriores.

### Preparação da Superfície

As superfícies devem estar limpas e isentas de poeiras e/ou gorduras. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

Deve ser aplicada fita de forma a proteger-se as áreas onde não se quer aplicar o silicone.

Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto nas condições de temperatura (superfícies e ambiente) adequadas.

### Características

- ✓ Excelente aderência sobre a maioria dos materiais de construção
- ✓ Colagem extra-forte e rápida
- ✓ Não escorre
- ✓ Resistente à humidade – classe D4, segundo a norma EN 204/205
- ✓ Sem solventes
- ✓ Não corrosivo
- ✓ Não mancha
- ✓ Colagem duradoura
- ✓ Aplicável no interior e no exterior

### Método de Aplicação

1. Cortar a ponteira e o bico do cartucho num ângulo de 45°, no tamanho e espessura desejados.
2. Enroscar a ponteira no cartucho e colocá-lo na pistola (pneumática ou manual)
3. Aplicar o silicone na área desejada
4. Com auxílio de uma espátula, alisar o produto de forma a obter-se um bom acabamento. Este alisamento deve ser realizado antes da formação de película do produto.

Importante: após a aplicação do silicone, remover a fita antes que o produto forme película.

### Aplicação

- ✓ Colagens em madeira
- ✓ Colagem de rodapés, armários, portas e janelas

## Especificações Técnicas

Base		Poliuretano
Aparência		Pasta Tixotrópica
Densidade	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 1,46g/cm <sup>3</sup>
Formação de Película	23°C/50%HR	10 min
Tempo de cura		24h-48h
Temperatura de aplicação		+5°C a +40°C
Resistência à temperatura		-30°C a +70°C
Resistência à tração	ISO 37	11 MPa
Validade		12 meses

**Nota:** Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.

A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas.

## Limpeza

Após cura: Mecanicamente

Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby

## Cores

✓ Bege

## Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
300ml	12 und	1248 und

## Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

## Nota Legal

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.