



Descrição do Produto

O Easy-Fix trata-se de uma cola de montagem com base numa dispersão acrílica totalmente isenta de solventes. É um produto que cura por evaporação da água originando uma colagem forte e duradoura, descartando a necessidade de furar, parafusar e/ou pregar. O Easy-Fix pode ser usado na colagem de rodapés, armários, painéis, azulejo, cerâmica, *pladur*, betão, tijolo, alvenaria, entre outros.

Características

- ✓ Universal
- ✓ Isento de solventes
- ✓ Colagem vertical
- ✓ Pintável
- ✓ Aplicável em interiores
- ✓ Não corrosivo
- ✓ Corrige a irregularidade das superfícies
- ✓ Boa aderência, sem necessidade de primário
- ✓ Adere em diferentes tipos de materiais
- ✓ Fácil de aplicar e limpar

Aplicação

- ✓ Colagem de rodapés, armários, cerâmica, painéis, azulejo, *pladur*, perfis, betão ou alvenaria
- ✓ Metais
- ✓ Poliestireno (EPS ou XPS)

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.

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.



Especificações Técnicas

| | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Base | | Dispersão Acrílica |
| Aparência | | Pasta |
| Densidade | 23°C ISO 1183-1 | Aprox.: 1,60g/cm ³ |
| Formação de Película | 23°C/50%HR | 45 min |
| Tempo de cura | | 24h – 48h |
| Temperatura de aplicação | | +5°C a +35°C |
| Resistência à temperatura | | -10°C a +80°C |
| 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 e/ou com água e sabão

Cores

✓ Branco

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.