



Descrição do Produto

O Juntas e Fendas AR-90 Trata-se de um selante acrílico plasto elástico, pintável e lixável. Desenvolvido para o preenchimento de juntas e fendas na construção em geral, sendo aplicável em interiores e exteriores. Apresenta um grande poder de fixação sobretudo em superfícies porosas. Tem uma cura rápida e é isento de solventes, não sendo assim corrosivo para os metais. Deve ser aplicado em superfícies limpas, secas e isentas de pó e gordura.

Características

- ✓ Isento de solventes
- ✓ Pintável e lixável
- ✓ Elevada adesão
- ✓ Flexível
- ✓ Grande poder de fixação
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às condições climatéricas
- ✓ Alta durabilidade
- ✓ Aplicável no interior e no exterior

Aplicação

- ✓ Reparação de fendas e fissuras em paredes ou tetos pintáveis
- ✓ Selagem, vedação e preenchimento de juntas entre tetos falsos, placas de gesso, poliestireno e pladur
- ✓ Betão
- ✓ Cerâmica
- ✓ Pedra
- ✓ Vidro
- ✓ Caixilharia
- ✓ Madeira
- ✓ PVC

Preparação

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 selante.

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 selante na área desejada
4. Com auxílio de uma espátula, alisar o produto de forma a obter-se um acabamento uniforme. Este alisamento deve ser realizado antes da formação de película do produto.

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

Especificações Técnicas

| | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|
| Base | | Dispersão Acrílica |
| Aparência | | Pasta |
| Densidade | 23°C ISO 1183-1 | Aprox.: 1,60 g/ml |
| Formação de película | 23°C/50%HR | 45 min |
| Taxa de Cura | 23°C/50%HR | 2mm/24h |
| Temp. aplicação | | +5°C a +35°C |
| Resistência à temperatura | | -10°C a +80°C |
| Módulo 100% | ISO 37 | 0,20 N/mm ² |
| Validade | | 24 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 a cura: Mecanicamente

Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby e/ou com água e sabão

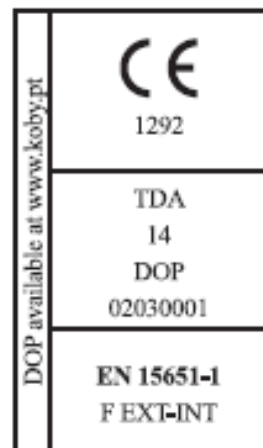
Cores

- ✓ Branco
- ✓ Cinza

Quantidade

| Quantidade | Caixa | Palete |
|------------------------|-------|----------|
| 300ml (Branco e Cinza) | 6 und | 1248 und |
| 5 Kg (Cinza) | - | 72 und |

Certificações



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.