



Descrição do Produto

O Juntas e Fendas AR-91 trata-se de um selante acrílico plasto elástico, pintável e lixável. Desenvolvido para o preenchimento de juntas e fendas na construção em geral dando um acabamento texturado com relevo. Foi especialmente formulado para a vedação de juntas em interiores e exteriores com grande poder de fixação sobre superfícies porosas. Este produto é totalmente isento de solventes.

Características

- ✓ Efeito areado
- ✓ Isento de solventes
- ✓ Pintável
- ✓ Lixável
- ✓ Grande poder de fixação
- ✓ Flexível
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às condições climatéricas adversas
- ✓ Grande durabilidade
- ✓ Aplicação no interior e exterior

Aplicação

- ✓ Reparação de fendas e fissuras em paredes ou tetos pintáveis
- ✓ Selagem de juntas e fissuras entre superfícies com acabamento final rugoso/areado
- ✓ Selagem, vedação e preenchimento em superfícies rugosas/areadas de 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 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.: 1,60 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 +40°C
Resistência à temperatura		-50°C a +120°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

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
300ml	6 und	1248 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.