



Aplicações

- ✓ Colagem e selagem de caixilharias, indústria metalúrgica, sistemas de ventilação e ar condicionado
- ✓ Selagem de juntas de dilatação e colagens flexíveis
- ✓ Vidro
- ✓ Cerâmica
- ✓ Aço galvanizado
- ✓ Aço inoxidável
- ✓ Alumínio lacado
- ✓ Alumínio anodizado
- ✓ Pedra
- ✓ Tijolo
- ✓ Betão
- ✓ PVC

Descrição do Produto

O Cola e Veda PU trata-se de um selante/adesivo baseado em poliuretano de qualidade profissional e com múltiplas aplicações. Assegura uma colagem forte e flexível em praticamente todos os materiais de construção, tal como metais, madeira e plásticos. Este produto garante também uma boa flexibilidade pelo que pode ser usado para selar juntas de dilatação e expansão.

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

- ✓ Colagem forte e flexível
- ✓ Não escorre
- ✓ Sem solventes
- ✓ Não corrói
- ✓ Médio modulo
- ✓ Cura rápida
- ✓ Pintavel
- ✓ Elástico mesmo depois de curado
- ✓ Indicado para interior e 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 produto 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 produto, remover a fita antes que o produto forme película.



Especificações Técnicas

Base		Poliuretano
Aparência		Pasta Tixotrópica
Densidade	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 1,30g/cm ³
Formação de película	23°C/50%HR	60 min
Taxa de cura	23°C/50%HR	3mm/24h
Temperatura de aplicação		+5°C a +40°C
Resistência à temperatura		-30°C a +70°C
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<3mm
Alongamento à rutura	ISO 37	400%
Módulo 100%	ISO 37	0,50 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	0,90 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	35
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

- ✓ Branco
- ✓ Cinza
- ✓ Terracota
- ✓ Preto

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
Cartucho 300ml	12 und	1248 und
Salsicha 600ml	20 und	1000 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.