



Descrição do Produto

Super-Cola Multimateriais de tecnologia KMP com elevado poder de colagem inicial, fixa em apenas 3 segundos. Indicado para todos os tipos de materiais, bem como para a colagem de materiais pesados na vertical. Não requer suporte mecânico para fixar durante a cura. Colagem imediata, forte e elástica. Aplicável em superfícies húmidas. Totalmente neutro, sem solventes nem isocianatos.

Características

- ✓ Colagem imediata, forte e elástica.
- ✓ Permanentemente elástico.
- ✓ Cura rápida.
- ✓ Aplicado em superfícies húmidas.
- ✓ Pintável.
- ✓ Não contém solventes, silicones ou isocianatos.
- ✓ Para interior e exterior.
- ✓ Resistente aos raios UV e às intempéries.

Aplicação

- ✓ Colagem e vedação de juntas flexíveis
- ✓ Juntas de dilatação em fachadas, pavimentos e/ou terraços
- ✓ Alumínio lacado
- ✓ Madeira
- ✓ Tijolo
- ✓ Cerâmica

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. Segurar a pistola de aplicação num ângulo de 90° com a superfície onde vai aplicar os cordões
2. Não aplicar o produto no perímetro da superfície para permitir a passagem de ar
3. A ponteira de aplicação em forma de "V" permite a aplicação em cordão com dimensões adequadas
4. Os cordões devem estar afastados 15-20cm
5. Aplicar o produto apenas numa das superfícies a unir
6. Juntar as superfícies a unir fazendo bastante pressão e segurar por breves instantes



Especificações Técnicas

| | | |
|----------------------|-----------------|------------------------|
| Base | | Tecnologia KMP |
| Aparência | | Pasta Tixotrópica |
| Densidade | 23°C ISO 1183-1 | Aprox.: 1,50 g/ml |
| Formação de película | 23°C/50%HR | 15 min |
| Taxa de cura | 23°C/50%HR | 3mm/24h |
| Temp. aplicação | | +5°C a +40°C |
| Escoamento | ISO 7390 | <2mm |
| Alongamento à rutura | ISO 37 | 400% |
| Módulo 100% | ISO 37 | 0,60 N/mm ² |
| Resistência à tração | ISO 37 | 1,10 MPa |
| Dureza Shore-A | ISO 868 | 40 |
| 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 a cura: Mecanicamente
Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby

Cores

✓ Branco

Quantidade

| Quantidade | Caixa | Palete |
|------------|--------|----------|
| 280ml | 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.