



Descripción del Producto

Silicona Universal es una silicona acética, especialmente adecuada para sellar juntas en construcción general. Tiene una excelente adhesión a la mayoría de los materiales de construcción, con alta elasticidad y resistente al moho. Buena resistencia a los rayos UV y a las condiciones climáticas adversas. Se puede aplicar en interiores y exteriores.

Características

- Excelente adhesión en la mayoría de los materiales de construcción
- Curado rápido
- Resistente a hongos y moho
- No gotea
- Multis用途
- Resistente a los rayos UV y a las condiciones climáticas adversas
- Aplicación interior y exterior

Aplicaciones

Utilizado na selagem de todos os tipos de juntas, incluindo juntas de dilatação. Selagem de sistemas de ar-condicionado e ventilação. Colagem e vedação de vidro, vitrinas e qualquer superfície vidrada, bem como bancas de cozinha, banheiras e louças sanitárias. Tiene buena adherencia al vidrio, cerámica, esmalte y otros.

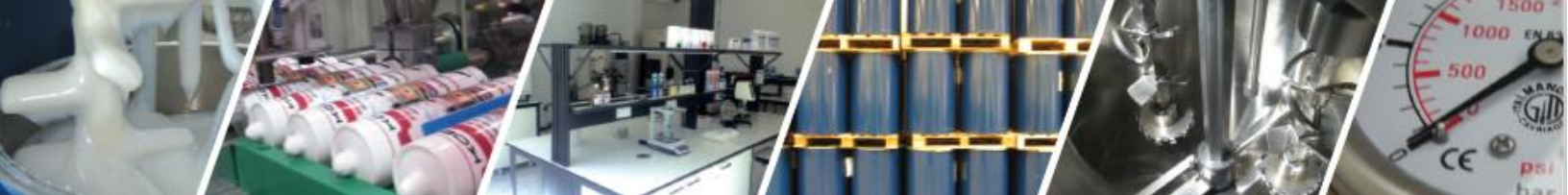
Modo de empleo

1. Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasa;
2. Aplique cinta adhesiva para proteger las áreas donde no se aplicará sellador;
3. Cortar la boquilla sin dañar la rosca. Roscar la cañula y cortarla en bisel (aprox. 45°) a la dimensión deseada. Colocar el cartucho en la pistola (neumática o manual);
4. Aplique el sellador en el área deseada y con la ayuda de una espátula, alise el producto para un mejor acabado. Alisar con el dedo impregnado en agua jabonosa;
5. **IMPORTANTE:** Inmediatamente después de aplicar el sellador, retire la cinta adhesiva antes de que el adhesivo comience a formar película.

Especificaciones técnicas

Base		Elastómeros
Aspecto		Pasta
Envase		280 ml
Densidad (23°C)	ISO 1183-1	0,950 g/ml
Formación de piel	23°C/50% RH	18 min
Velocidad de curado	23°C/50% RH	2mm/24h
Temp. de aplicación		+5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura		-40°C a +120°C
Capacidad de Movimiento	ISO 11600	20%
Escurrimiento	ISO 7390	<2 mm
Alargamiento a la ruptura	ISO 37	600%
Módulo 100%	ISO 37	0,25 N/mm2
Resistencia a la tracción	ISO 37	1,30 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	15
Caducidad		12 meses (después de la fecha de fabricación)

Nota: Los valores presentados pueden variar dependiendo de factores ambientales como la temperatura, la humedad y los diferentes tipos de sustrato.



Preparación de la superficie

Consulte los datos técnicos y de seguridad de antemano antes de comenzar la aplicación. Aplique el producto, a las condiciones apropiadas de temperatura (ambiente y superficie) adecuadas, +5°C a +40°C. Las superficies deben estar limpias, libres de polvo o grasa. No debe haber partículas sueltas o sueltas en la superficie.

Limpieza

Después del curado: Mecánicamente
Manos: Pasta Lava-Mãos Koby


Colores

- Translúcido
- Blanco
- Negro
- Aluminio 9006
- Bronze

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre +5°C y +25°C y al abrigo de la luz solar. Válido durante 12 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y en las condiciones de almacenamiento apropiadas.

Certificaciones

DOP available at www.koby.pt	
	1292
	TDA 20 DOP 020006
	EN 15651-1 F EXT-INT EM 15651-2 G EN 15651-3 S

Higiene y Seguridad

Consulte la hoja de datos de seguridad antes de comenzar la aplicación. Mantener fuera del alcance de los niños. Ficha de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido.



NOTA LEGAL: Esta hoja de datos técnicos sustituye las versiones anteriores. La información a que se refiere el presente documento son el resultado de nuestra experiencia y están de acuerdo con nuestro mejor conocimiento, pero no asumimos responsabilidad por la forma en que está empleado. El usuario es responsable de verificar que las indicaciones corresponden a sus requisitos y de realizar todas las pruebas necesarias. También recomendamos que antes de aplicar el producto, se familiarice con la información presentada en este documento y / o documentos relacionados. El método de aplicación, las condiciones de almacenamiento y el transporte están fuera de nuestro control directo y no son nuestra responsabilidad. La información mencionada en este documento es solo orientativa.

Revisión 04/01/2021

Versión 0.0