

BIOKEN MS TECH

SELLADOR DE CALIDAD SUPERIOR



VENTAJAS SOBRE POLIURETANOS Y SILICONAS:

- Mejor adhesión y fuerza de pegado sobre multitud de materiales.
- Mejor resistencia a la intemperie y los rayos UVA.
- No se quiebra, no amarillea.
- Mejor extrusión y facilidad de aplicación, sobre todo a bajas temperaturas.
- Sin isocianatos ni disolventes. Sin pictogramas de peligro.
- Alta Elasticidad. Excelente tixotropía. No descuelga.
- Ideal para aplicaciones verticales o en techos.
- Pega sobre superficies húmedas y bajo el agua.
- Impermeable.
- No requiere de primer para que el producto adhiera en la mayoría de los sustratos.
- Se puede pintar una vez seco, debido a que no tiene siliconas.
- Sin olor: ideal para aplicaciones internas y externas.
- Mayor tiempo de almacenamiento: Hasta 18 meses tras su fabricación.

DESCRIPCIÓN:

Sellador adhesivo profesional desarrollado a partir de polímeros híbridos de última generación. Conseguimos en un solo producto, mejorar las propiedades de las siliconas y los selladores de poliuretano actuales.

PRINCIPALES APLICACIONES:

PEGA:

Metales, Hormigón, Cemento, Cerámica, Azulejos, Piedra, Madera, Plásticos (excepto PE, PP y Teflón), Vidrio, Conductos de Ventilación, Galvanizados...

SELLA:

Juntas de Unión, Ventanas, Grietas, Canalones, Desagües, Claraboyas, Tejados, Juntas Sanitarias, Encimeras...

MODO DE EMPLEO:

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Para el sellado: aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

Para el pegado: aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones o por puntos según las dimensiones de las piezas. Mantener en contacto las piezas mientras cura el adhesivo.

Consumo aproximado: 1 cartucho por 2 m².

ALMACENAJE:

Almacenar en lugar fresco y seco entre +5°C y +35°C
Consumir preferentemente antes de los 18 meses desde su fabricación.

PROPIEDADES GENERALES:

Temperatura de aplicación: De +5 hasta +40°C
Módulo de elasticidad 100% DIN 53504: 1.10 N/ mm²
Carga a la rotura DIN 53504: 2.62 N/ mm²
Elongación a la rotura DIN 53504: 300 %
Dureza Shore A DIN 53505: 50 Shore A
Resistencia a la temperatura: De -40 hasta 90°C



SUPERFICIES HÚMEDAS



JUNTAS ELÁSTICAS



EXTRA FUERTE



INTERIOR Y EXTERIOR



PARA TODO TIPO DE MATERIALES

