



## Techmosil Acética

Masilla monocomponente de silicona acética de alto módulo

### Descripción:

El TECHMOSIL ACÉTICA es una masilla monocomponente, elastómero de silicona acética de alto módulo. Contiene fungicida.

### Aplicaciones:

Esmaltados, sellado de puertas y ventanas, juntas de ventanas articuladas, sellado impermeable de esmaltados, Montaje de superficies de madera y cristal. Empalme de juntas para construcción metálica, Montaje de cortinas-muros, paneles de metal y trabajos de madera exteriores. Sellado impermeable en sanitarios.

### Características:

- Tiempo de formación de piel (23°C, 50% hora): 10'
- Tiempo para repeler el polvo (23°C, 50% hora): 20'
- Espesor polimerizado en 24 h (23°C, 50% hora): 3mm
- Dureza Shore A (DIN 53505): 20
- Módulo de elasticidad al 100% (ISO 8339): 0,5 MPa.
- Elongación a la rotura (ISO 8339): 400%
- Amplitud máxima de trabajo: 15%
- Resistencia elástica (ISO 7389): 95%
- Temperatura de aplicación: +5°C <T< + 40°C
- Temperatura de servicio: -30°C <T< + 120 °C

### Uso:

Las superficies deben de estar limpias, secas y libres de polvo.

No puede usarse en sustratos como hormigón, albañilería y marmol.

Contiene fungicida, no puede usarse en acuarios.

Por ser una silicona, no puede pintarse.

Los usuarios deben comprobar que la masilla es compatible con las superficies, en términos de adherencia, manchado y compatibilidad química (probar primero en una parte). El sellado debe de realizarse de tal manera que la junta quede rellena completamente, evitando la introducción de aire.

Para un mejor acabado usar cintas de protección. Para sellados estrechos, aplique la masilla en un solo movimiento. Para sellados muy amplios, aplique la masilla en tres lugares, primero en los dos bordes de la junta y luego rellenando la junta. Para el retocado y alisado de la masilla se utilizará una espátula mojada en agua jabonosa en los 10 min. posteriores a la aplicación, eliminando seguidamente las cintas de protección.

El material que no ha curado puede ser eliminado mediante un disolvente adecuado de productos de sellado y el material curado debe ser eliminado mediante medios mecánicos.

### Seguridad:

Emite vapores del ácido acético durante la polimerización. Evite el contacto con la piel.

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y consulte a médico.

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

Guarde fuera del alcance de niños.

Consulte La Hoja de Datos de Seguridad.

### Conservación y almacenamiento:

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en el embalaje de origen no abierto, lejos de la humedad.

Almacenar en un local correctamente ventilado a una temperatura máxima de 30°C.

### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

