

# Silitec ACID (280cc)



## Sellante de silicona ácida monocomponente

Sellante de silicona monocomponente de reticulación a temperatura ambiente, sistema ácido con propiedades fungicidas y antimoho. Especial interiores.

### Aplicaciones

- » Acristalamientos
- » Carpintería de aluminio
- » Fregaderos y desagües
- » Platos de ducha
- » Baños
- » Sellado de placas de encofrado
- » Sellado de materiales no porosos



Fungicida y antimoho

Elasticidad 600%

REST T<sup>a</sup> -50° a +150°C



## Propiedades

- » **Excelente adhesión** sobre vidrio, aluminio, materiales vitrificados, etc.
- » **Totalmente resistente** al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura, al ozono, a los rayos ultravioleta y así como un buen comportamiento frente a agentes químicos.
- » **Indicado para** acristalamientos, carpintería de aluminio, sellado de materiales no porosos en general, baños, etc.

## Modo de empleo

Extruir mediante una pistola aplicadora (**TQ PISTOLA 300 / 310**) formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con **TQ APLICADOR SILICONA / MASILLA** o mediante una espátula humedecida en agua jabonosa. La superficie a sellar debe estar firme y completamente limpia y seca.

## Colores

Blanco e incoloro

## Rendimiento

El consumo está calculado en un máximo de **2,8 metros lineales en una junta de 1cm x1cm**.

## Precauciones de uso

Durante el proceso de reticulado deben tomarse las precauciones higiénicas habituales. Evitar el contacto con ojos, boca, etc. Lavarse las manos después de su uso. Debe usarse en lugares apropiadamente ventilados.

## Presentación y almacenaje

**TQ SILITEC ACID** se presenta en cartuchos de **280 ml** en envase de plástico homologado. Almacenar en lugar fresco y seco, a temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C. Desde la fecha de fabricación, tiene una **duración mínima** de 1 año.



Fregaderos



Juntas en sanitarios

## Ficha técnica

### En fresco

Densidad	0,94 - 0,96 g/ml
Consistencia	Pasta tixotrópica
Temperatura de aplicación	-10°C a +35°C
Formación de piel (ASTM 679 (97) 20°C 80% HR)	20 minutos
Olor	Ácido acético
Fácil de extruir	

### En curado

Resistencia térmica	-50°C a +150°C
Elongación a la rotura (DIN 53504), S2	Min. 600%
Carga a la rotura (DIN 53504)	1,0 MPa
Módulo al 100% (DIN 53504)	0,2 - 0,35 N/mm <sup>2</sup>
Dureza shore A (DIN 53505)	9 - 11
No admite repintado	