

## ACETATO DE SILICÓN ACÉTICO MP 310



Color	Contenido ml	Art. N°	U/E
Beige	310	<b>0892 560 4</b>	1/12

### Atención

Para juntas de conexión y dilatación en baños, cocinas, aseos y piscinas.

- Sin imprimación: esmalte, azulejos, cerámica esmaltada, vidrio, acero inoxidable, vidrio de policarbonato (plexiglás acrílico), tinas de acrílico.
- Con imprimación: Madera, aluminio, cromo, hormigón, clinker, ladrillo, PVC duro.

### Atención

No es adecuado para el pegado o el relleno de espacios huecos. Cumple con Material Clase B2 de acuerdo con la norma DIN 4102. Puede ser empleado en el sector de baños para natación, pero no en las piscinas.

Debido al gran número de sistemas de pintura, es necesario realizar una prueba de compatibilidad con la pintura. El riesgo de amarillear al contacto con pinturas de resina alquídica blanca no puede ser excluido. Riesgo de corrosión cuando se usa en hierro desnudo o metales no ferrosos.

Depósito	Cartucho
Contenido	310 ml
Base química	Siliconas Sauer (sistemas de acetato)
Color	Beige Bahama
Densidad	1 g/cm <sup>3</sup>
Condiciones de densidad	a 20 °C
Absorción de movimiento continuo	25 %
Dureza Shore A	23
Temperatura de procesamiento mín./máx.	5 hasta 40 °C
Resistencia mín./máx. a la temperatura	-40 hasta 150 °C
Velocidad de curado completo mín./máx./condiciones	2-3 mm/d / 23 °C y 50% de humedad relativa
Tiempo mín. de formación de la capa	10 min
Condiciones del tiempo de formación de la capa	a 23 °C y 50% de humedad relativa
Elongación de ruptura mín.	300 %

### Sellador especial para baldosas y zona de baño.

#### Fungicida

- El sellador está protegido contra el moho y hongos.

#### Excelente adherencia en las baldosas

- Asegura el sellado confiable de las juntas de azulejos.

#### Alto nivel de seguridad

- Resistencia a la meteorización, rayos UV y el envejecimiento
  - Alta resistencia química
  - Buenas características de suavizado
  - Elástica permanente
  - Clase de materiales de construcción B2 según según DIN 4102
  - Adecuado en ceramic plus de Villeroy Boch

#### Prueba de rendimiento Probado según EN 15651, Partes 1 \*, 2 y 3

- Comportamiento al fuego: Clase E
  - Resistencia al agujero: <3mm
  - Recuperación: > 70% \*
  - Pérdida de volumen: <10%, para Art. N° 0892 215: <20%
- Comportamiento de tracción, valor de esfuerzo de tracción: <0,4 MPa \*
- Comportamiento de tracción cuando está pretensado: Pasó
- Comportamiento de expansión de adhesión cuando pretensado y sumergido en agua: Aprobado
- Comportamiento de expansión de adhesión en temperaturas: Aprobado \*
- Comportamiento de expansión de adhesión calor, agua y luz artificial: Aprobado
- Durabilidad: Aprobado
- Propiedades de tracción a -30 ° C: <0,9 MPa \*
- Comportamiento de tracción cuando está pretensado a -30 ° C: Aprobado \*