

SILICONA ACÉTICA



Color	Contenido	Código	📦
Transparente	280ml	90892 560 101	1/24
Blanco		90892 560 102	
Negro		90892 560 104	

Modo de empleo

- Limpie toda la grasa, la suciedad, el agua, el sellador reseco de la superficie, los accesorios y los revestimientos protectores y cualquier contaminante que quede dentro de las juntas y las partes hundidas. Para obtener los mejores resultados, limpie todas las superficies (recomendamos **Desengrasante Universal Cód. 00893 160 500** y **Papel Doble Premiun para Limpieza Cód. 90899 800 773**), y luego limpie nuevamente con un paño seco sin pelusa.
- No se recomiendan tratamientos de agua con detergente o jabón.
- Corte el sello en la parte superior del cartucho. Coloque el pico y córtelo en un ángulo de 45° a la forma y tamaño deseados. Para una aplicación más prolija, cubra el exterior de las áreas de las juntas con cinta de enmascarar antes de la aplicación. No coloque simplemente un cordón sobre la superficie ya que el sellador no penetrará en la junta por su propio peso, alisarlo con la ayuda de una espátula.

Sellador de silicona de alto rendimiento con máxima resistencia a la tracción.

Excelente capacidad de impermeabilización

Resistente a los rayos UV, ozono, nieve o temperaturas extremas.

Cura formando un sello fuerte y flexible, capaz de resistir el movimiento dentro y alrededor de la junta.

Ventajas

- Índice de viscosidad ideal, se puede utilizar en vertical y horizontal.
- Se aplica con una pistola para silicona normal.
- Excelente durabilidad.

Aplicaciones

Para sistema de visión total (TVS) y aplicaciones arquitectónicas.

Tanto para juntas interiores como exteriores.



SILICONA ACÉTICA

Evitar la adherencia a tres puntos:

- En grandes profundidades de junta, rellenar con espuma de PU o cordón de juntas, para evitar la adherencia a tres puntos.
- El material de sellado solo puede mostrar adherencia a dos puntos.
- En caso de que el producto se adhiera en más puntos de contacto, el movimiento propio de la junta puede generar grietas, con lo cual se pueden perder las propiedades de sellado de la misma.

Nota

- Se recomienda realizar ensayos previos
- El contacto con metales como latón, zinc o similares, puede causar corrosión.
- No apta para su aplicación en peceras ni acuarios.
- No se garantiza el correcto funcionamiento en el pegado de espejos, sellado de mármol, granito o piedra natural, ya que estas superficies son sensibles al acetato de silicona.
- Superficies absorbentes, hierro puro y metales no ferrosos deben estar tratadas previamente con una imprimación especial para acetato.

Datos Técnicos	
Olor	Similar a ácido acético
Densidad	0.96 g/ml
Flujo (hundimiento o depresión)	0 mm
Velocidad de extrusión	130 ml/min
Formación de piel	8 min
Tiempo de curado (5 mm)	18 hs
Curado después de 21 días a 25°C y 50% HR	
Dureza (Shore A)	20 A
Capacidad de movimiento	20%
Resistencia a la tracción	0.45 MPa ²
Elongación a la rotura	300%
Resistencia térmica	-50°C - 120°C

AVISO:

- No lo use para acristalamiento estructural.
- No lo utilice en la fabricación de unidades de vidrio aislado (IG).
- No se recomienda su uso en materiales donde el subproducto del curado (vapor de ácido acético) pueda causar corrosión, decoloración o donde el sellador pueda afectar su apariencia.
- No limpie ni trate el sellador con materiales
- No apto para inmersión permanente o continua en agua. No está diseñado para aplicaciones en contacto con alimentos.
- No se recomienda su uso en áreas cerradas o confinadas donde el curado del sellador puede verse inhibido por falta de aire.
- No se recomienda su uso en plástico de policarbonato.

Productos relacionados:



Aplicador neumático de selladores 310ml
Cód. 90703 891 020



Pistola para cartucho reforzada
Cód. 90891 320 101



PU40 - Construcción
Cód. 90890 100



Sellador adhesivo PU Negro 280ml
Cód. 90892 327 001



Sellador acrílico Blanco 280 ml
Cód. 90892 162 001