

SILICÓN ACÉTICO



Sellador de alta elasticidad para sellar, pegar y rellenar.

Selladores por excelencia de la industria automotriz y de la construcción, puede pegar y sellar en vidrio, concreto, madera, aluminio algunos plásticos y metales ferrosos y no ferrosos con la más larga vida útil ya que no lo afectan las inclemencias del tiempo y temperaturas hasta 180° C en condiciones extremas, puede estar expuesto al medio ambiente, sol, lluvia, viento evitando la entrada de agua, el polvo en las superficies selladas.

Ventajas:

- 100 % silicón acético puro (Sin adulteraciones).
- El más rápido curado.
- Con protección UV.
- La más larga vida útil (más de 10 años sin rajarse ni romperse).
- La mejor resistencia a la intemperie.
- Conserva su flexibilidad a lo largo de los años.
- Excelente adherencia sobre superficies pintadas y en materiales lisos como azulejos y aluminio .
- Alta elasticidad que le da nula cristalización para resistir altas vibraciones.
- En el color blanco con característica antihongos y fungicidas.

Aplicaciones:

- Espejos.
- Cristales.
- Superficies barnizadas.
- Azulejos.
- Aluminio.
- Esmaltados.
- Superficies alcalinas absorbentes (madera, hormigón, entre otros materiales) así como hierro, poro, metales no férricos deben estar tratados previamente.

Código	00892 318 91	00892 318 92	00892 318 93
Contenido	280 ml	280 ml	280 ml
Color	Transparente	Negro	Blanco
Características químicas	Mezcla de polidimetilsiloxano/etiltriacetoxisilab		
Producto extintor adecuado	Polvo extintor, dióxido de carbono		
Sustancias peligrosas	Mezcla de hidrocarburos no aromáticos etiltriacetoxisilano		
Temperatura mínima de almacenamiento	5° C		
Temperatura máxima de almacenamiento	30° C		
Resistencia ignición	400° C aproximadamente		

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta concentración de acetato de silicona.
- Curado rápido y eficiente.
- Fácil de aplicar en distintos materiales.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Equipo de seguridad.
- Paño de microfibra.
- Pistola calafateadora.

Modo de empleo:

La temperatura de aplicación debe ser de 5°C a 40° C.

Las superficies a sellar deben estar secas, limpias y libres de grasa. Se recomienda limpiar con desengrasante industrial (Art.-Nr. 00890 107).

Cortar el inicio de la rosca del envase. Enroscar en la boquilla la cánula y cortar en sentido oblicuo a la anchura deseada. El envase se puede utilizar con pistola manual o neumática.