

SILICÓN ACÉTICO ANTI-HONGOS



Sellador de alta elasticidad para sellar y rellenar.

Los selladores de silicón son los selladores por excelencia de la industria automotriz y la industria de la construcción. Puede pegar y sellar en vidrio, madera y algunos plásticos, 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 y viento, evitando la entrada de agua y polvo en las superficies selladas.

Descripción

- Espejos.
- Cristales.
- Superficies barnizadas.
- Azulejos.
- Esmaltados.
- Superficies alcalinas absorbentes (madera, hormigón, etc).

Modo de uso

- La temperatura de aplicación debe ser de 5° C a 40° C.
- Las superficies a sellar deben estar secas, limpias y libres de grasa.
- 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. (Cod. 00891 001, 00891 320 100 y 00891 320 101).

Ventajas

- 100% puro silicón acético (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.

Nota

Evite la inhalación prolongada, aplique el producto en áreas ventiladas.

Art. Nro.	Descripción	Contenido	C/U
00892 318 91	Transparente	280ml	1
00892 318 92	Negro		
00892 318 93	Blanco		
00892 318 94	Gris		

Datos técnicos	
Características químicas	Mezcla de polidimetilsiloxano / Mezcla de Metiltriacetoxisilano.
Producto extintor adecuado	Chorro de agua pulverizada, polvo espuma, extintor, dióxido de carbono
Sustancias peligrosas	Mezcla de hidrocarburos no aromáticos atiltriacetoxisilano.
Temp. mínima de almacenamiento	-5 °C.
Temperatura máx. de almacenam.	30°C.
Resistencia ignición	400°C aprox.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.