

Vidrios 420

Silicona acética

Ficha Técnica



■ Descripción

Sellador de silicona acética monocomponente, desarrollado especialmente para el sellado de ventanas.

■ Aplicaciones

Silicona Vidrios 420 posee una buena resistencia al intemperismo y adherencia sobre superficies lisas, Tales como: vidrios, aluminio, maderas barnizadas, metales pintados, cerámicas, algunos plásticos, entre muchos otros materiales.

Su principales aplicación son:

- **Uniones Vidrio - Vidrio**
- **Ventanas de aluminio**
- **Ventanas de Madera**
- **Aplicaciones interiores en el Hogar**
- **Multiuso**

■ Instrucciones de Uso

La superficie debe encontrarse seca, limpia y libre de polvo, aceite y grasa.

En caso de trabajos de remodelación, selladores y pinturas antiguas deberán ser removidos totalmente.

Al momento de aplicar el producto al ambiente se emitirá ácido acético al ambiente.

Utilizar pistola de calafateo de buena calidad. Una vez aplicado el cordón de sello, el sellador puede ser repasado utilizando agua con detergente.

La aplicación del sellador durante temperaturas extremas deberá evitarse.

■ Precauciones

El producto emite inicialmente un olor irritante para los ojos.

Se puede presentar oxidación en metales a base de hierro.

■ Características

S/S 420	
Color	Aluminio, transparente
Presentación	Cartuchos de 300 ml
Consistencia	Pastosa
Formación de piel	10 minutos a 20°C y 50% humedad relativa
Dureza Shore-A	25 según DIN 53505
Curado	2 mm/24 horas a 23°C y 50% humedad relativa
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +40°C
Resistencia a temperatura	- 40°C hasta + 180°C
Pintabilidad	No es pintable
Estabilidad Dimensional	Buena, según DIN EN 27390
Almacenamiento	24 meses en envases originales cerrados y almacenados entre +5°C y +25°C

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe

TECIP[®]
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.