

SILICON SELLANTE ACÉTICO



✓ Descripción de producto:

Silicón sellador acético de un solo componente, con bajo modulo elástico, de alta intensidad, secado rápido y buena resistencia a la intemperie, útil para adhesión fuerte de superficies de vidrio en interiores y exteriores.

✓ Presentación:

- Cartucho individual de 300 ml
- Colores: Blanco (Código: THT3511), Transparente (Código: THT3512), Negro (Código: THT3513)
- Caja de 24 cartuchos

✓ Almacenamiento:

El rango de temperatura de almacenamiento debe estar entre 0 °C y 30 °C, para garantizar la calidad y vida útil del producto por el periodo de vigencia.

✓ Aplicaciones:

Adhesivo de gran utilidad, para sellado de puertas, ventanas y todo tipo de montaje de vidrio en áreas residenciales, oficinas, automóviles, tales como, puertas, ventanas, parabrisas y demás.

Para resultados óptimos y efectivos en la aplicación de este producto, se recomienda el uso de cualquiera de las pistolas para cartucho de silicón código: THT21309 ó THT21509.

SILICON SELLANTE ACÉTICO

✓ Precauciones de seguridad:

El proceso de catálisis acética de este sellador de silicona, desprende pequeñas cantidades de ácido acético durante la reticulación. Se aconseja utilizar buena ventilación al momento de aplicarlo. Del mismo modo, se recomienda evitar contacto prolongado con la piel.

Especificaciones técnicas:	
Código:	THT3511, THT3512, THT3513
Color:	Blanco, Transparente, Negro
Contenido:	300 ml cada cartucho
Peso:	340 gramos
Embalaje:	Caja de 24 unidades
Tiempo de formación de capa:	5 - 10 min @ 23 °C y 50% RH (Humedad relativa)
Tiempo de secado:	20 horas @ 23 °C y 50% RH (Humedad relativa)
Temperatura de almacenamiento:	0 °C - 30 °C
Capacidad de movimiento:	± 25%
Tiempo de vida útil:	1 año