#### Sellador de silicón

Características: Alta temperatura.



Ideal para la aplicación en equipos electrodomésticos y automotriz







	6	<u>[</u>
8	5G	DE
CONTE	ENI	DO

Código	Color	Precio
19SELLAD017SN	1 Negro	\$124.12
Unidad: 1 pieza Masi	ter: 12 piezas	





### Sellador de silicón

Características:

 Uso general Sellador 100% silicón para juntas lisas, cura rápidamente al contacto el aire. produciendo un hule de silicón durable

Especificaciones:

- Capacidad de movimiento: +/- 25%
- · Formación de película: 8 10 min.
- Sella, pega y repara





85G DE



Código	Color	Precio
19SELLAD015SM	Transparente	\$123.89

Unidad: 1 pieza Master: 1 piezas



TEMPERATURA DE USO -40° A 120°C

#### Sellador de silicón

Características:

- Alta temperatura
- Sellador 100% silicón para juntas lisas, cura rápidamente al contacto el aire. produciendo un hule de silicón durable.
- Silicón para formar juntas.

Especificaciones:

- Canacidad de movimiento: +/- 25%
- Formación de película: 8 10 min.



폭 (**종**) (류) (듀



Ideal para juntas de filtros, bombas de agua y aceite intalación de aire acondicionado y accesorios automotriz





BLISTER





Código	Color	Precio
19SELLAD032SM	Rojo	\$124.12

Color

Blanco hueso

Unidad: 1 pieza Master: 1 piezas



**TEMPERATURA** DE USO -62° A 315°C



## Adhesivo multiusos para construcción

Características:

- · Se recomienda un cordón de
- 1/4" (6.4mm) para aplicación · Agarre instantáneo: sin necesidad de clavar, reforzar y sujetar
- Tiempo para trabajarlo: 20 minutos
- · Tiempo total de curado: 7 días

Códiao

19SELLAD050SM

• Hecho en: EUA.





Precio

Adhiere concreto, yeso, plástico reforzado, poliestireno, madera y paneles aislantes de espuma





- Materiales no porosos
- Exposición constante al agua Instalación de espejos
- · Instalación de contrapisos o terrazas





24HRS

**DE SECADO** 



147ML DE CONTENIDO



SOUDAL

**TEMPERATURA** DE USO 4° A 38°C

# Espuma aislante de poliuretano 300 ml

- Para rellenar, sellar y aislar.
- · Buena adherencia a todas las superficies (excepto PE,PP,PTFE)
- · Excelente aislación acústica v térmica

Unidad: 1 pieza Master: 12 piezas

- Despúes de curada es posible pintarla, cortarla y lijarla
- Gran estabilidad de forma (no se contrae) • Resistente a hongos y humedad
- Expande el 167 % despues del curado
- Tiempo de curado: 35 minutos
- Temperatura de almacenamiento: +5°C a +30°C
- Resistencia térmica (después de curado): -40°C a +90°C

Código Ргесіо 19SELLAD057SM \$110.20











Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza