



SELLOMAC®

Silicona Alta Temperatura

Está compuesta en base a siliconas

- ◆ 100% Silicona
- ◆ Resiste altas temperaturas
- ◆ Resistente a la capa de ozono y rayos UV
- ◆ Elasticidad permanente luego de curado

Composición

Sellante a base de silicona, con fragüe acético.
Contiene fungicida

Campo de Aplicación

Buena adhesión en una gran variedad de superficies no porosas, como:
Aluminio, fierro, metal, hojalatería entre otros.

Presentaciones:

tubo 290 ml color rojo.

Código

07015MAC001

Color

Rojo



Colores referenciales

Características Físico - Químicas:

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Peso específico | : | 1.03+/- 0.03 g/cm ³ |
| Temperatura de aplicación | : | +5 / +40°C |
| Temperatura luego de fraguado | : | -60°C a 260°C en operación continua y hasta 290°C en operación intermitente |
| Dureza | : | 25 |
| Alargamiento a rotura % | : | 480 |
| Resistencia a la tracción | : | 2-3 MPa |
| Resistencia a la temperatura | : | - 50 / + 150°C |
| Rendimiento máximo | : | 12 mt. lineales |
| Tiempo de almacenaje | : | 12 meses en su envase original cerrado a temperatura entre 15 y 25°C |



Datos de contacto
Distribuidor



SELLOMAC®

Preparación de la superficie:

Las superficies a unir deben estar firmes, limpias.

Aplicación:

Aplique el sellante cuando la superficie esté entre 5°C a 40°C. Asegúrese que las superficies estén limpias, secas y libres de aceites, restos de sellantes anteriores o contaminantes sueltos. Corte la punta de la boquilla al diámetro deseado. Enrosque la boquilla al tubo. Ponga el producto en la pistola calafateadora y aplíquelo. Si es necesario alise de inmediato el producto aplicado. Limpie derrames de inmediato con un paño y aguarrás (excepto en sustratos delicados).

Recomendación:

Guardar en espacios aireados y secos bajo los 25°C. Se conserva en su envase original sin abrir por 12 meses.

Precauciones:

No exponer el envase al sol ni a temperaturas superiores a +50° C. Mantener una adecuada ventilación del recinto durante su aplicación y proceso de fraguado. Para su aplicación se recomienda usar guantes de goma. Mantener lejos del alcance de los niños. Este material puede ser dañino si es ingerido o inhalado, pudiendo producir irritación en los ojos y piel. Evite respirar sus vapores.

Evite el contacto con la boca, ya que desprende ácido acético en forma gaseosa en el proceso de curado.

Primeros auxilios:

Ingesta: Tomar agua para diluir. No induzca vómito.

Piel: Saque la ropa contaminada y lave profundamente la piel con agua y jabón.

Ojos: Manténgalos abiertos y mójelos con agua por a lo menos 15 minutos.



Es de absoluta responsabilidad del cliente utilizar, aplicar, destinar y emplear los productos y equipos adquiridos conforme a las instrucciones que se entregan y que están incorporadas en el producto y/o equipo que compró, sugeridos por el fabricante. Es deber servicio a la finalidad que persigue el cliente. Todo usuario debe efectuar pruebas y análisis completos para asegurar que los productos, equipos o servicios son seguros adecuados para su uso final. Atendido que dichas pruebas, análisis y uso final de que realiza el cliente no puede ser controlado por la empresa, son exclusiva responsabilidad del usuario y, por consiguiente, Sellomac no será responsable de ninguna pérdida, daño o perjuicio ocasionado por el uso incorrecto o indebido o estén fuera de las instrucciones de los bienes, equipos o servicios adquiridos. Lo anterior en estricta concordancia con lo señalado en la parte final de la letra b) del artículo 3 de la ley 19.496 sobre Protección de los Derechos al Consumidor