

<b>PRODUCTO</b>	<b>FORMADOR DE JUNTAS PRESURIZADO NEGRO 200 ML.</b>
<b>REFERENCIA</b>	7240
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Auto Repair Online Canarias.
<b>DIRECCIÓN</b>	C/ Laura Grote de la Puerta, 9-11
<b>POBLACIÓN</b>	38110 - Santa Cruz de Tenerife – España
<b>TELÉFONO</b>	664 557 680
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@autorepaironlinecanarias.es">info@autorepaironlinecanarias.es</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.autorepaironlinecanarias.es">www.autorepaironlinecanarias.es</a>

### **DEFINICIÓN**

Sellador-formador de juntas, a base de elastómero de silicona neutro, con bajo olor, de reticulación a temperatura.

### **PROPIEDADES**

- Monocomponente, no hace falta mezcla previa
- Excelencia adherencia
- Reticula a temperatura ambiente
- Excelente resistencia a la temperatura
- Buena resistencia a intemperie. No endurece ni se cuarteo.
- Excelente resistencia a los aceites en el sellado de juntas rígidas.

### **APLICACIONES**

- Unión y reemplazado de juntas de corcho, cartón, fibra, ect
- Sellado de juntas en condiciones de alta temperatura
- Pegado y sellado de paneles, puertas de horno, salidas de humos, ect
- Sellado de cárteres de aceite y bombas de agua
- Excelente resistencia a los aceites en el sellado de juntas rígidas.

### **INDICACIONES DE USO**

Las superficies deben estar limpias y secas. En caso necesario además de un tratamiento mecánico es conveniente realizar una limpieza con un disolvente no graso como por ejemplo acetona. Para juntas que han de estar sometidas a grandes esfuerzos, ó con baja adhesión sobre el sustrato.

### **ALMACENAMIENTO**

Guárdese en lugar fresco y seco.  
Duración: Al menos 2 años

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

• Aspecto:	Pasta cremosa homogénea
• Descuelgue (ISO 7390):	Mm <5
• Formación piel a 230°C/50% h.r (ASTM C-679-71):	Minutos 25-35
• Velocidad de curado a 23°C y 55% H.R:	mm/horas 3/24
• Temperatura de aplicación:	°C + 5 a + 50
• Aspecto:	Similar al caucho
• Dureza Shore A (ISO 868):	Aprox. 60
• Módulo elástico 100% (ISO 37):	Mpa Aprox 1.8

- Resistencia a tracción (ISO 37): Mpa Aprox 2.5
- Elongación a rotura (ISO 37): % Aprox 260
- Resistencia a temperatura en servicio: °C -50 a +270
- Resistencia a temperatura ocasional: °C +300

## **RESISTENCIAS QUÍMICAS**

Buena al agua, líquidos anticongelantes, álcalis inorgánicos diluidos, aceites y gasóleo y otros hidrocarburos.

## **LIMPIEZA**

El producto con un disolvente orgánico. Una vez curado solo se elimina mecánicamente.