

## SILICÓN NEUTRO GRIS BÁSICO "ALTAS TEMPERATURAS"



<b>Código</b>	<b>00890 324 085</b>
<b>Contenido</b>	85 gr
<b>Color</b>	Gris
<b>Características químicas</b>	Silicono neutro no acético
<b>Producto extintor adecuado</b>	Espuma, dióxido de carbono, polvo
<b>Temperatura mínima de almacenamiento</b>	5° C
<b>Temperatura máxima de almacenamiento</b>	30° C
<b>Aspecto</b>	Pasta
<b>Curado Inicial</b>	1 hora
<b>Curado Total (25 °C)</b>	24 horas

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fórmula libre de ácido.
- Soporta altas temperaturas.
- No daña metales ferrosos como el aluminio.
- Se puede aplicar en superficies porosas.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Eliminador de Juntas.
- Desengrasante Universal.
- Equipo de seguridad.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Agencias automotrices.
- Talleres Diésel.
- Talleres de motocicletas.

**Formador de juntas resistente a altas temperaturas.**

### Características

- Forma juntas de una forma sencilla.
- Alta resistencia química al aceite y grasa.
- Resistente a fluidos de la transmisión automática.
- Ideal para usar en metales no ferrosos.
- Resistente a temperaturas de hasta 300° C.
- No contiene ácido acético.
- Sustituye juntas de materiales convencionales como el corcho, caucho, fieltro entre otros materiales.

### Beneficios:

- No afecta el sensor de oxígeno.
- No afecta juntas del carburador.
- Ideal para superficies porosas.

### Aplicaciones:

Para juntas de cajas de transmisión automática, para el sellado de válvulas industriales, cajas de reducción, los reductores de motor, cilindros hidráulicos, bombas en general y otros.

### Modo de uso:

1. Limpiar la superficie donde se aplicará.
2. Aplicar el silicón de forma uniforme creando un sello.
3. Antes de montar las piezas a unir deje secar de 3 a 5 minutos.
4. Monte las piezas, sin apretar los tornillos excesivamente, de esa forma se evitará la expulsión del producto.
5. Permita que seque por 1 hora, posteriormente elimine el exceso.

### Importante:

Evite el contacto prolongado con la piel.