

SILICÓN RTV DE PRESURIZADO



Fácil aplicación, uso ideal para bombas de agua y aceite, termostatos, juntas, tapas de válvulas

No corrosivo

- **Ventaja**
 - No permite que se oxiden las partes en las que se aplica.

Protege

- **Ventaja**
 - No daña los sensores.
 - Resiste temperaturas de -60 °C hasta 230 °C.
 - Por corto plazo hasta 260 °C.

Olor

- **Ventaja**
 - No tiene mal olor.

Cumple con regulaciones

- **Ventaja**
 - El silicón RTV cumple y excede las regulaciones de baja volatilidad para máquinas con sensores de oxígeno

Uso correcto

- **Ventaja**
 - No usar para juntas de cabeza.
 - Usar en sensores de oxígeno.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

Color	Contenido	Art. Nº	U/E
Negro	226 g	890 910 3	1
Aluminio	226 g	890 910 6	1

Campos de aplicación:

Características químicas	Butano, trioxima
Producto extintor adecuado	Polvo extintor, dióxido de carbono
Temp. min. de almacenamiento	5 °C
Temp. max. de almacenamiento	30 °C

Aplicaciones:

Ideal para bombas de agua, aceite, termostatos, juntas, tapas de válvulas, etc.

Precauciones:

No usar para juntas de cabeza.
Evite la inhalación prolongada.
Aplique el producto en áreas ventiladas.

Modo de uso:

La superficie a tratar de estar limpia y seca. Elimine y limpie cualquier residuo de aceite, grasa o jabón antes de aplicar. Mantenga la boquilla en un ángulo de 45° de la posición del bote y aplique en la dirección deseada. El silicón normalmente produce una capa fina después de 5 minutos de aplicado y deja de ser pegajoso después de 1 hora. El silicón estará totalmente seco después de 24 horas y alcanza máxima dureza después de 7 días. Al aplicar el silicón presurizado dejar una pequeña protuberancia para destapar en la siguiente aplicación.