



## ULTRA GREY®

Avanzado silicón sellador forma juntas

ÍTEM 89145 | Blister 99 g | Caja 12 pzs

### CARACTERÍSTICAS

Ultra Grey Formador de Empaques de Silicon RTV es sencillo, de un solo componente, vulcaniza y forma empaques a temperatura ambiente, diseñado para proporcionar un empaque “hecho en el lugar” confiable para ensamblajes mecánicos. Este material cura al ser expuesto a la humedad en el aire, formando un empaque de silicón de hule fuerte y flexible. El producto resiste el envejecimiento, desgaste y ciclo térmicos sin endurecerse, agrietarse o rasgarse. Esta diseñado con propiedades superiores de adhesión y sellado en metales contaminados con aceite.

### BENEFICIOS

- Excelente adhesividad, mejor que el silicón acético.
- Olor neutro.
- No daña sensores de oxígeno.
- Excelente resistencia a la mayoría de los fluidos automotrices como aceite de motor, anticongelantes, fluidos de transmisión.
- Bajo en Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC).

### APLICACIONES

- Transmisiones automáticas.
- Tapas de distribución.
- Tapa de punterías.
- Bombas de agua.
- Cártter de aceite.
- Tapa de termostato.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

1. Retire todo el material anterior de las superficies de acoplamiento. Para mejores resultados, limpie y seque todas las superficies con un solvente libre de residuos.
2. Corte la boquilla al tamaño de cordón deseado, 1/16" a 1/4" de diámetro.
3. Retire la tapa del tubo y coloque la pipeta.
4. Aplicar un cordón continuo y uniforme de silicón a una de las superficies, primero trazando las áreas internas de la junta y después alrededor de todos los agujeros de los tornillos circundantes.
5. Ensamble las piezas inmediatamente mientras la silicona todavía está húmeda. Asegure o apriete con las especificaciones de torque recomendadas.
6. No es necesario volver a apretar los tornillos después de que el producto haya curado.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Almacenar en un lugar fresco con la caja cerrada a una temperatura entre 8 °C a 28 °C (46 °F a 82 °F) al menos que exista alguna otra indicación. La temperatura óptima es a la mitad de éste rango.

## PRECAUCIONES

---

Evite el contacto prolongado con la piel. Puede producir irritación en piel sensible y en los ojos. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. En contacto con los ojos, lave durante 15 minutos con agua limpia y busque ayuda médica. No ingerir. Úsese con ventilación adecuada. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## PROPIEDADES

---

Tipo de Químico:	Silicón Oxímico
Apariencia:	Silicona gris
Olor:	Bajo olor
Gravedad específica:	1.5
Porcentaje de extrusión:	>250
Flash Point °C (°F):	>93 (>200)