

## SILICONA ESPECIAL 250



### Descripción

- Silicona de curado acético.
- Elasticidad permanente.
- Cubre las irregularidades de la superficie y forma un sellado duradero incluso con la vibración y los años.
- No se escurre ni forma hilos.
- Formación de piel al cabo de pocos minutos.
- Gran adherencia en superficies metálicas y no metálicas.
- Excelente resistencia química.

### Modo de empleo

Limpiar la superficie a sellar, comprobar que esté seca y libre de polvo, aceite y grasa. Aplicar el producto y esperar 30 minutos hasta volver a poner las piezas selladas en funcionamiento.

### Aplicaciones

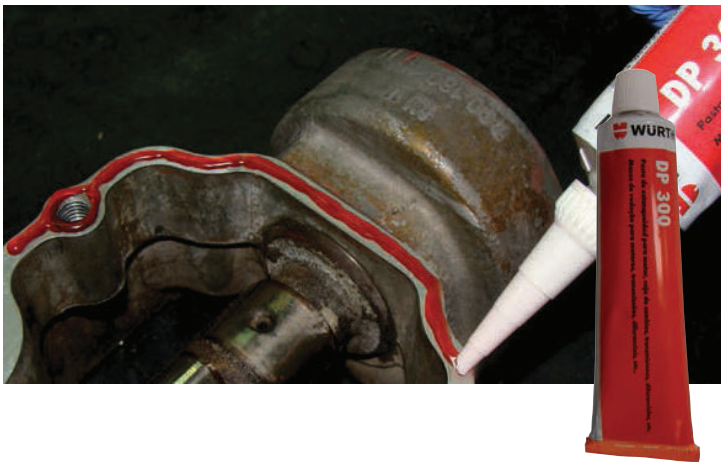
Tapas de culata, cárter, bombas de agua, tapas de termostato, cajas de cambio, diferenciales, etc.

Color	Contenido	Art. No.	U/E
Rojo	70 ml	<b>00890 321</b>	10
Negro		<b>00890 323</b>	10

#### Datos técnicos

Endurecimiento	Aprox. 1.5mm/día
Formación de piel	Aprox. 6 minutos
Elongación	Aprox. 300%
Temperatura aplicación	+5°C a +40°C
Termorresistencia	desde -50°C hasta +250°C (300°C durante cortos periodos de tiempo)

## SILICONA ESPECIAL 250



### Descripción

- Pasta de estanqueidad y plasticidad permanente resistente a elevadas temperaturas y vibraciones para motores y carcasas.
- Resistente a los carburantes.
- Elevada capacidad adhesiva.
- No se forman hilos en la aplicación.
- No escurre en aplicación vertical ni orientada hacia abajo.
- Libre de silicona.
- CHC - libre.
- No es tóxico.

### Modo de empleo

Limpiar la superficie a sellar, comprobar que esté seca y libre de polvo, aceite y grasa. Aplicar el producto y esperar 30 minutos hasta volver a poner las piezas selladas en funcionamiento.

### Aplicaciones

Tapas de culata, cárter, bombas de agua, tapas de termostato, cajas de cambio, diferenciales, etc.

Color	Contenido	Art. Nº	U/E
Rojo	80 ml	<b>00890 100 048</b>	1/12

#### Datos técnicos

Base	Poliuretano
Termorresistencia	desde -50°C hasta +270°C (300°C durante cortos periodos de tiempo).
Relleno máximo	0,10 - 0,15 mm

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.