

## SILICONA ESPECIAL 250



- 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

Limpia 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 ml	Art. N°	U/E
Rojo	70	<b>0890 321</b>	10
Negro		<b>0890 323</b>	10



Datos técnicos	
Endurecimiento	Aprox. 2mm/día
Formación de piel	Aprox. 4-10 minutos
Elongación	Aprox. 400%
Temperatura aplicación	+1°C a +40°C
Termorresistencia	250°C (300°C durante cortos periodos de tiempo)

## DP 300



- 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.

### Modo de empleo

Limpia 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, bombas inyectoras, cajas de cambio, diferenciales, etc.

Color	Contenido ml	Art. N°	U/E
Rojo	80	<b>0890 100 048</b>	12

Datos técnicos	
Base	Poliuretano
Disolvente	Acetona/etil acetato
Termorresistencia	270°C (300°C durante cortos periodos de tiempo)
Relleno máximo	0,20 mm

