



ADDIPRO

TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

#2 SELLADOR SILICONA HT, RTV.

Silicona Negra, Formador de Juntas resistente a altas temperaturas (HT).

Información del Producto.

Sellador de silicona color negro, HT Alta temperatura (Resiste temperaturas de más de 300°C) reticulable con la humedad. Una vez curado no se queda dura, tacto silicona. Compatible con Anticongelantes, aceites, valvulinas, Hidráulicos, etc...

Características.

- Silicona Negra HT y RTV.
- Amplio rango de resistencia -60 °C +300 °C
- Excelente resistencia química a aceites minerales, semisintéticos y sintéticos.
- Excelente resistencia química al refrigerante. (agua/glicol)
- No corrosivo contra gomas, juntas, sensores, ni metales.
- Escaso olor. Sellador Flexible y de alta adherencia.
- Muy buena resistencia a impactos y vibraciones.
- Gran capacidad de relleno de holguras



Propiedades	Valores
Color	Negro
Densidad (a 20°C)	1.46
Olor	Característico
PH	8
P. Inflamación	>200 °C

Modo de empleo.

Todas las piezas deben de estar limpias y secas antes de aplicar la silicona. Retirar todos los restos de la silicona anterior. La aplicación de la silicona debe de ser con cordón continuo por una sola de las caras a unir. Dejar actuar entre 8-10 minutos. Proceder a unir ambas partes, retirando el exceso de producto si fuera necesario. El proceso de secado se efectúa pasadas entre 15-18 horas.

Datos técnicos

Ref.: 255010.
Contenido: 200ml.
Caja: 12Uds.



Mantenimiento