

SILICONA RTV NEGRA

Revisión 02-01-2008 (1)



Pasta de silicona de última generación para uniones en ensambles mecánicos.

PROPIEDADES:

- Alta resistencia química contra los aceites y los anticongelantes.
- Buena resistencia y estabilidad a altas temperaturas.
- Alta estabilidad mecánica a las vibraciones y alta capacidad adhesiva.
- Libre de ácidos (no daña los sensores) y no es corrosivo contra aluminio ni acero.
- Fácil aplicación: rápido, preciso y práctico.

Termo resistencia	Especificaciones
- 60°C a 260°C	GM 1052751, 1052917 FORD D6AZ-19562-B CHRYSLER 4318025 FIAT 9.55720/B

MODO DE EMPLEO:

- 1- Limpiar las superficies en contacto. Apretar la boquilla y aplicar en una cara. Esperar de 2-3 minutos hasta unir las piezas para dar tiempo a la evaporación del disolvente. El curado total se consigue en 10-12 horas.
- 2- Inmediatamente después de utilización, colocar el tapón sobre la boquilla para evitar el endurecimiento.

APLICACIONES:

- Cárter superior e inferior, bomba de agua, termostatos, tuberías de conducción de aceite, sellados de cajas de conexión.
- No utilizar en contacto con carburantes.
- Usos en Automoción – Náutica.

ENVASES:

Contenido	Capacidad	Material
200 ml	283 cc	Aluminio

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	FÍSICO:	pasta tixotrópica
	COLOR:	negro
	OLOR:	ácido acético
pH (EMULSIÓN EN AGUA):		no aplicable
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		240 °C
DENSIDAD (agua = 1):		1,02 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:		insoluble

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.