

Alta Temperatura Motores

Sellador silicona neutra resistente altas temperaturas

DESCRIPCIÓN

Sellador tixotrópico elástico de silicona neutro oxima monocomponente, reticula en contacto con la humedad.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 350°C
- ✓ Resistencia al envejecimiento
- ✓ Resistencia a la intemperie
- ✓ No corrosivo
- ✓ Elevada resistencia a la radiación UV
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ No descuelga
- ✓ Elasticidad permanente
- ✓ No pintable

APLICACIONES

- Sellado de motores



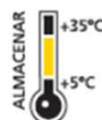
Clasificación : M-2
Según UNE 23-727-90
Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	85 ml	12 uds	18 meses

COLORES

Gris

*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.



Conservar en lugar fresco y seco

Alta Temperatura Motores

Sellador silicona neutra resistente altas temperaturas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Dureza		Shore A	35
Deformación permanente		%	25
Formación de piel (25°C/60%HRA)		Minutos	10
Tiempo de reticulación (3mm/25°C/60%HRA)		Horas	24
Resistencia a la tracción	ISO 37	N/mm ²	1,08
Elongación a la rotura	ISO 37	%	378
Densidad (gris)		g/ml	1,16
Módulo 100%	ISO 37	N/mm ²	0,45

ADHESION

Mantiene sus propiedades en contacto con fluidos de la automoción como aceite del motor, líquidos de transmisión, alcohol y soluciones anticongelantes.

No está recomendado para la junta de culata ni piezas en contacto con gasolina.

LIMPIEZA

Las superficies, donde se aplica el sellante, deben estar secas y limpias de grasa, polvo, etc. Para su limpieza se recomienda utilizar alcohol, MEK u otro tipo de disolvente (se recomienda probar la compatibilidad del disolvente con la superficie a limpiar). No deben utilizarse jabones, detergentes u otros tratamientos acuosos.

El sellador en fresco se elimina con disolventes orgánicos.

El sellador curado se elimina aplicando sobre el cordón BRIK-CEN PL-25.

Alta Temperatura Motores

Sellador silicona neutra resistente altas temperaturas

MODO DE EMPLEO

Sellado: aplicar el producto y unir las partes. Esperar un mínimo de 24 horas hasta que la junta de silicona haya reaccionado totalmente.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.