

SILICÓN NEUTRO GRIS BÁSICO "ALTAS TEMPERATURAS"



Código	00890 324 085
Contenido	85 gr
Color	Gris
Características químicas	Silicon neutro no acético
Producto extintor adecuado	Espuma, dióxido de carbono, polvo
Temperatura mínima de almacenamiento	5° C
Temperatura máxima de almacenamiento	30° C
Aspecto	Pasta
Curado Inicial	1 hora
Curado Total (25 °C)	24 horas

PRINCIPALES VENTAJAS

- Formula Libre de acido.
- Soporta altas temperaturas.
- No daña metales ferrosos como el aluminio.
- Se puede aplicar en superficies porosas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos
- Agencias automotrices.
- Talleres Diésel.
- Talleres de motocicletas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Eliminador de Juntas.
- Desengrasante Universal.
- Equipo de seguridad.

Formador de juntas resistente a altas temperaturas.

Características

- Forma juntas de una forma sencilla.
- Alta resistencia quimica al aceite y grasa.
- Resistente a fluidos de la transmisión automatica.
- Ideal para usan en metales no ferrosos.
- Resistente a temperaturas de hasta 300° C.
- No contiene acido acetico.
- Sustituye juntas de materiales convensionasles como el corcho, caucho, fieltro entre otros materiales.

Beneficios:

- No afecta el sensor de oxigeno.
- No afecta juntas del carburador.
- Ideal para superficies porosas.

Aplicaciones:

Para juntas de cajas de transmisión automática, para el sellado de valvulas industriales, cajas de reducción, los reductores de motor, cilindros hidráulicos, bombas en genereal y otros.

Modo de uso:

- 1. Limpiar la superficie donde se aplicara.
- 2. Aplicar el silicon de forma uniforme creando un sello.
- 3. Antes de montar las piezas a unir deje secar de 3 a 5 minutos.
- Monte las piezas, sin apretar los tornillos excesivamente, de esa forma se evitara la expulsión del producto.
- 5. Permita que seque por 1 hora, posteriormente elimne el exceso.

Importante:

Evite el contacto prolongado con la piel.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.