

FICHA TECNICA

CALSIL ® PASTA 340

1/1

PROPIEDADES

Calsil ® Pasta 340 es una pasta disipadora de calor a base de silicona aplicable en multitud de sectores, impartiendo las siguientes propiedades:

- Alta conductividad térmica
- Nula colabilidad
- Pasta no curable para proporcionar puentes térmicos duraderos.
- Ausencia de toxicidad aguda
- Carácter hidrófobo
- Débil variación de la consistencia en las temperaturas de aplicación
- Soluble en hidrocarburos alifáticos, aromáticos, clorados.
- Insoluble en alcoholes, agua, glicoles y aceites minerales.

CARACTERISTICAS

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| • Forma Física : | Pasta blanca |
| • Densidad, 25°C : | 2,2 g/cm ³ |
| • Penetración (trabajada) : | 270 aprox. |
| • Colabilidad, 25°C : | Nula |
| • Conductividad térmica, W / K x m : | 0,5 |

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

APLICACIONES

De uso general en multitud de aplicaciones donde se requiera una pasta de silicona conductora de calor.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Calsil ® Pasta 340 se presenta en envases de 40 Kg.

Calsil ® Pasta 340 almacenado en envases de origen y a temperatura de 25°C aproximadamente mantiene sus propiedades durante 12 meses.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Calsil ® Pasta 340 es inocuo en su composición, pero en caso de proyecciones accidentales en los ojos, lavar con agua abundante. Para más información, solicite manual de seguridad de producto.

Caldic Ibérica, s.l garantiza la calidad de sus productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de su control.

Facilitamos estos datos según nuestro mejor conocimiento. Los datos indicados no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada ni aseguran la idoneidad del producto para una aplicación concreta.

Referencia	Editado por	Aprobado por	Fecha	Nº edición
991- 03.02.2010	PM50	PM50	03.02.2010	1