



Descripción

GRASA DE VASELINA DE USO TÉCNICO

Datos complementarios

Reduce la fricción y evita el bloqueo de los movimientos mecánicos. Para cerraduras, bisagras, cierres metálicos, tapones roscados. Protege la goma, etc. y hace que sean deslizables las partes de madera.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y TÉCNICAS

Propiedades	Descripción
Aspecto	Con consistencia de pomada
Color	Traslúcido
Densidad a 20°C	0,970
Rigidez dieléctrica (kw/mm)	≥ 15
Intervalos de temperaturas	-50°/+250°C
Punto de goteo	$\geq 300^\circ \text{C}$

Propiedades	Descripción
Resistente a los ácidos y alcalinos	Buena
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistente a la salinidad	Óptima
Resistencia frente a los disolventes polares	Óptima
Propiedades Lubricantes	Buenas

Notas importantes

- Químicamente seguro e inerte
- Efecto hidrorrepelente
- Óptima resistencia frente a la humedad
- Antiestático
- Resistente al agua dulce y salada, caliente y fría, a la condensación, los ácidos y los alcalinos débiles.
- Elevada rigidez dieléctrica que lo hace idóneo como sellante dieléctrico para equipos conectados a la corriente eléctrica

Modalidades de Uso

Limpiar bien las piezas que se vayan a tratar y eliminar los posibles restos de grasa o de lubricante que se hayan podido acumular anteriormente.
Distribuir con una espátula o un pincel de cerdas duras de forma uniforme hasta aplicar el espesor deseado.

Envases disponibles

125-500-1000 ml.

Las indicaciones de la presente ficha técnica se basan en las características y la potencialidad de uso de las que tenemos conocimiento. En términos generales no se puede deducir a partir de estos datos ningún tipo de obligación o responsabilidad legal.