

## POLISIL 461

### DESCRIPCIÓN:

POLISIL 461 es una grasa a base de silicona aplicable en multitud de sectores, impartiendo las siguientes propiedades:

- Buena estabilidad al calor.
- Débil variación de la consistencia en las temperaturas de aplicación
- Carácter hidrófobo.
- Ausencia de toxicidad.
- Soluble en hidrocarburos alifáticos, aromáticos, clorados.
- Insoluble en alcoholes, agua, glicoles y aceites minerales.

### CARACTERÍSTICAS

FORMA FÍSICA	Pasta translúcida
COLOR	Gris claro
DENSIDAD, 25 °C	1,02 g/cm <sup>3</sup>
PENETRACIÓN (TRABAJADA)	270 aprox.
PENETRACIÓN (24H REPOSO)	230 aprox.
TEMPERATURA UTILIZACIÓN	- 40 a 200 °C
COLABILIDAD, 25 °C	Nula

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

### APLICACIONES

De uso general en multitud de aplicaciones tales como: lubricación de perfiles caucho, lubricación de ensamblajes y juntas, desmoldeo plásticos y soldadura, moldeo compresión, aislamiento eléctrico, aislamiento antihumedad, etc.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

POLISIL 461 se presenta en envases de 1, 5, 25 y 200 kg.

POLISIL 461 se conserva en buenas condiciones durante 12 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura 25°C aproximadamente.

## POLISIL 461

### HIGIENE Y SEGURIDAD

POLISIL 461 es inocuo en su composición, pero en caso de proyecciones accidentales en los ojos, lavar con agua abundante.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.