

SILICONA SPRAY



Tecnología avanzada, seguridad y rendimiento

- Silicona spray estable al calor y resistente a las oxidaciones.
- Es repelente al agua y puede trabajar a elevadas temperaturas.
- Se puede aplicar para la lubricación de mecanismos sometidos a temperaturas desde -30 a + 200°C.

PROPIEDADES

- Resistencia a bajas y altas temperaturas.
- Estabilidad química.
- Buen poder lubricante.
- Excelentes propiedades antiespumantes.

APLICACIONES

- Desmoldeo de todo tipo de plásticos y cauchos.
- Antiadherente.
- Abrillantador de superficies.
- Grasa lubricante para los siguientes materiales:
 - Elastómero
 - Madera
 - Metal
 - Papel

CARACTERÍSTICAS

Aspecto

Densidad a 15°C (ASTM D-1298)

Viscosidad a 40°C (ASTM D-445)cSt

Punto de inflamación (ASTM D-92)°C

Punto de congelación (ASTM D-97)°C

Valor límite

incoloro transparente

0,965-0,975

198-242

300 mín

-40 máx.

Valor típico

-

0,970

220

310

-42