

GRASA PTFE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Debe sus extraordinarias características a la peculiaridad de su principio activo, el Teflón, y éste le confiere las siguientes características:

- > Excelente adhesividad.
- > Óptima resistencia a la fricción y a las presiones mecánicas.
- > Efecto lubricante y deslizante.
- > Óptima cualidad anti-escoria y antiadherente.
- > Resistencia térmica a más de 200° C de temperatura.
- > Inatacable por la mayor parte de los productos alcalinos y ácidos.
- > Crea una película de dimensión muy reducida (pocas micras de espesor).
- > Ninguna repelencia a pinturas o colas.
- > Inodora e incolora.

Encuentra un amplio abanico de posibilidades de uso como lubricante de mecánica en general, protector para moldes, en el sector de automoción para múltiples aplicaciones; en el sector de la extrusión metálica y plástica/goma; para todas las operaciones de mantenimiento; como alternativa a la lubricación con lubricantes silicónicos tras varias operaciones de pintado y/o barnizado desaconsejan su uso.

APLICACIÓN

Agitar brevemente el aerosol. Rociar el producto utilizando la cánula suministrada, a una distancia de unos 20 cm, sobre la parte a tratar. Después proceder con el trabajo normalmente.

DONDE APLICAR

Sector Metalúrgico, extrusión metálica.
Sector Petroquímico, extrusión plástica.
Sector Automoción.
Mantenimiento en general.

OTRA INFORMACIÓN

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Código	EAN	Contenido	Envase	Cantidad
42298	8425160422981	400 ml	Aerosol	12

