

Información del producto

Spray en polvo a base de PTFE

PI 15/30/07/2020



Descripción

Spray en polvo a base de PTFE es un producto lubricante y antiadherente sin grasa a base de PTFE (teflón o politetrafluoroetileno). Con su lubricación de larga duración, este producto es de uso universal, sobre todo en las áreas de trabajo en las que no se pueden utilizar productos con aceite o silicona porque dificultarían el procesamiento posterior (p. ej., trabajos de pintura) o por otros motivos.

Propiedades

- fácil aplicación
- exento de silicona
- de sabor neutro
- bajo coeficiente de fricción
- alta estabilidad química
- elimina chirridos
- es apropiado para conservación, protección y aislación
- excelente resistencia a la temperatura

Datos técnicos

Color / Aspecto	weiß / white
Base	PTFE
Densidad	0,58 g/ml
Margen de temperaturas de uso	-40 bis +250 / -40 to +250 °C
Gas combustible	Propan, Butan / propane, butane
Punto de combustión	-60 °C
Forma	flüssig / liquid
Olor	charakteristisch / characteristic

Campos de aplicación

Spray en polvo a base de PTFE es un agente lubricante para prácticamente todos los materiales. En la mecánica del automóvil es idóneo para lubricar mecanismos de cinturón o rieles de guía como los existentes en los asientos de asiento. También se puede utilizar como lubricante y antiadherente para eliminar los ruidos de todo tipo, como en revestimientos o asientos. En la industria, especialmente indicado en la industria textil y de la madera en cojinetes, rieles de deslizamiento, rodillos, cadenas y roscas. De uso universal en el hogar. Apropiado como antiadherente en el tratamiento de plásticos.



Aplicación

Rociar una capa fina y uniforme de Spray en polvo a base de PTFE sobre la superficie limpia y sin grasa. Si se desea un mayor grosor de capa, primero debe haberse secado la última capa aplicada. **Indicación: Después de usar, pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor puro (mantener el bote con la boquilla pulverizadora hacia abajo).**

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	3076
	D-GB-I-E-P
400 ml Lata de aerosol	2871
	GB-DK-FIN-N-S

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.