

PTFE Lacca spray al teflon

Descrizione

La PTFE Lacca spray al teflon è un lubrificante e agente distaccante senza grasso a base di PTFE (teflon e/o politetrafluoroetilene). Grazie alla sua lubrificazione di lunga durata questo prodotto può essere usato in modo universale, soprattutto negli ambiti di lavoro in cui sostanze contenenti olio o silicone disturbano la successiva lavorazione, ad esempio la verniciatura, o non sono utilizzabili per altri motivi.

Caratteristiche

- facile lavorazione
- non contiene silicone
- insapore
- basso coefficiente di attrito
- alta stabilità chimica
- elimina i cigolii
- è adatto per la cura, la protezione e l'isolamento
- eccellente stabilità termica

Dati Tecnici

Colore/aspetto	weiß / white
Base	PTFE
Densità	0,58 g/ml
Campo di temperatura di utilizzo	-40 bis +250 / -40 to +250 °C
Gas propellente	Propan, Butan / propane, butane
Punto di infiammabilità	-60 °C
Forma	flüssig / liquid
Odore	charakteristisch / characteristic

Settori di utilizzo

La PTFE Lacca spray al teflon è un lubrificante per praticamente ogni materiale. Nel settore della costruzione di veicoli è ottimale per la lubrificazione di meccanismi delle cinture, delle guide e ad es. dei telai dei sedili. Può essere anche usata come lubrificante e agente distaccante per ovviare a rumori di ogni tipo, nonché su rivestimenti e sedili. Nell'industria, in particolare nella lavorazione tessile e del legno può essere usata su cuscinetti, guide di scorrimento, rulli, catene e filettature. Impiegabile in modo universale in ambito domestico. Ideale come agente distaccante nella lavorazione della plastica.



Utilizzo

Spruzzare uno strato sottile e uniforme di PTFE Lacca spray al teflon sulla superficie pulita e senza grasso. Se si desidera uno spessore maggiore lo strato appena applicato deve prima asciugarsi. **Nota: Dopo l'uso, scaricare la valvola spray (la bomboletta deve avere l'ugello di spruzzatura rivolto verso il basso) fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.**

Contenuto delle confezioni

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

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.