

Descrizione

Agente lubrificante e distaccante senza grasso a base di nitruro di boro esagonale. Adatto a pressoché ogni materiale. Cura, protegge, isola, elimina i cigolii e grazie alla sua lubrificazione permanente può essere usato in modo universale, in particolare in aree di lavoro in cui fluidi a base di olio e silicone compromettono il ritocco come ad es. i lavori di verniciatura. Non contiene microplastica ed è privo di silicone e PFAS.



Caratteristiche

- impiego universale
- rapida asciugatura
- ugello di spruzzo dall'uso flessibile
- non a conducibilità elettrica
- eccellente adesività
- il nitruro di boro è resistente a prodotti chimici
- intervallo della temperatura di utilizzo più ampio
- attenua la rumorosità
- senza microplastica
- non contiene silicone

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Colore/aspetto | white |
| Base | ceramic solid lubricants |
| Campo di temperatura di utilizzo | -80 to +900 °C |
| Gas propellente | propane, butane |
| Forma | liquid |
| Odore | characteristic |

Settori di utilizzo

Ottimale per la lubrificazione di meccaniche di cinture di sicurezza e guide come ad es. di telai dei sedili. Adatto anche come agente lubrificante e distaccante, per cuscinetti, guide di scorrimento, rulli, catene e filettature nella lavorazione di tessuti e del legno, per l'uso universale in ambiente domestico, nonché come agente distaccante nella lavorazione della plastica.

Utilizzo

Agitare la bomboletta prima dell'uso per minimo 30 sec. Quindi spruzzare uno strato sottile e uniforme sulla superficie precedentemente pulita, priva di grasso e asciutta. Se si desidera uno spessore maggiore, l'ultimo strato applicato deve prima essere completamente asciutto. Avvertenza: dopo l'applicazione, far spruzzare a vuoto l'ugello (la bomboletta deve avere l'ugello rivolto verso il basso) fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.

Contenuto delle confezione

Contenuto delle confezione

400 ml Bomboletta aerosol 21920
D-GB-I-E-P

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.