

Silicone Spray

► Multifunzione

Caratteristiche

- Agente lubrificante, distaccante e scivolante
- Isolante
- Esente da odori
- Non contiene grassi
- Resistente all'acqua
- Antistatico
- Trasparente
- Compatibile con tutti i materiali
- Per la cura di parti in gomma e plastica
- Protegge dal gelo
- Resistente a temperature da -50° C fino a +250° C
- Valvola 360°



Vantaggi di utilizzo

- Effetto lubrificante duraturo
- Utilizzo universale
- Dosaggio ottimale
- Applicabile direttamente con l'erogatore
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

Campi di applicazione

- Ideale per parti di gomma, metallo, plastica e legno
- Particolarmente utile per serrature, biciclette, guide di sedili, snodi meccanici, guarnizioni per porte, guide per cassette, parti e componenti per auto ecc.
- Semplice ausilio di montaggio per parti poco scorrevoli



Silicone Spray

Contenuto 400 ml
N° art. 298 4 400

Aerosol

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Imprese automobilistiche
- ▶ Artigianato in metallo
- ▶ Industria

Utilizzo

Il **TecLine Silicone Spray** è un preparato universale non contenente grasso e adatto come scivolante, distaccante e prodotto per la cura di materiali. Applicare sulle parti da trattare per mezzo della cannuccia di erogazione e distribuire sulle superfici utilizzando un panno. Consente di eliminare la ruggine tra organi di plastica ed evita il congelamento delle guarnizioni delle porte. Per il miglioramento ottico delle superfici. Non provoca nessun ingiallimento dei materiali trattati.

Indicazioni

- ▶ Non macchia.
- ▶ Agitare prima dell'uso.
- ▶ Prima dell'uso, pulire le superfici da trattare.
- ▶ Non adatto all'uso nel settore alimentare.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	olio silconico		
Lavorazione	da 0° C fino a max. +160° C		
Temperatura	resistente a temperature da -50° C fino a +250° C		
Colore	trasparente		
Odore	odore neutrale		
Densità	ca. 0,6 g/cm ³		
Viscosità	altamente fluido		
Conservazione	ca. 4 anni		
Stoccaggio	a temperatura ambiente, in luogo asciutto		
Confezione/Contenuto	Bomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

