

SchedaTecnica

SILICONE SPRAY

Caratteristiche

- lubrifica, protegge, cura e impregna in modo durevole
- non resinifica, è privo di grassi e colle
- riduce l'usura e il consumo
- particolarmente adatto per la protezione e la conservazione
- I componenti in gomma non si asciugano più / restano flessibili
- protegge dall'umidità e impedisce la corrosione
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra e ad acidi e basi leggeri
- adatto per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Valvola a 360°, utilizzabile anche capovolta

Campi d'impiego

È un prodotto trasparente e privo di grassi, per la protezione, la lubrificazione, lo scorrimento, la separazione e la cura. Per la manutenzione e la cura di parti in metallo, legno, plastica e gomma, con una straordinaria scorrevolezza e una protezione anticorrosione duratura. Le superfici trattate acquisiscono lucentezza e non diventano porose. Prodotto lubrificante e per lo scorrimento per la lubrificazione dei componenti mobili, utilizzabile anche per prevenire i cigolii e come ausilio al montaggio Prodotto per la cura di plastica, gomma e metallo, spray per l'abitacolo, per la lucidatura e la laccatura di pneumatici e motore Spray isolante – impedisce scariche di corrente di perdita sui componenti elettrici Prodotto per la protezione e la separazione – impedisce l'aderenza dei componenti durante il processo di produzione

DatiTecnici

Colori	Trasparente
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-30 - +160

Istruzioni per l'uso

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare lo spray per silicone PETEC a una distanza di circa 20 cm sulla superficie pulita e, se necessario, strofinare usando un panno pulito. È necessario controllare autonomamente la compatibilità dei materiali. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



Testo della clausola di responsabilità