

Pro-Line Spray silconico

Descrizione

Prodotto privo di oli minerali e grassi a base di silicone, ideale per il distacco, la lubrificazione e la protezione dei componenti. Adatto per l'impiego interno ed esterno. Protegge, lubrifica, cura e isola. Non macchia. Con azione antistatica. Elimina i cigolii e gli scricchiolii e ripristina la scorrevolezza. Offre una protezione prolungata dall'usura. Molteplici possibilità d'impiego soprattutto negli campi di lavoro in cui è preferibile evitare lubrificanti oleosi o grassi o che disturbano la successiva lavorazione.

Caratteristiche

- impregnato
- eccellente distaccante per la saldatura a gas inerte
- isolato
- elimina i cigolii
- odore piacevole
- applicazione pulita
- protegge e cura tutti i tipi di plastica

Dati Tecnici

Base	Siliconöl, Spezialbenzin / silicone oil, special petrol
Gas propellente	Propan, Butan / propane, butane
Colore/aspetto	farblos / colourless
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Odore	charakteristisch / characteristic

Settori di utilizzo

Campo d'impiego nel settore automobilistico: parti di plastica, ad esempio paraurti, griglie del radiatore, spoiler, listelli di protezione, tetti in vinile, ecc. tornano lucide e non si indeboliscono. Le parti di gomma, ad esempio delle porte e dei cofani, paracolpi in gomma, listelli paraurti, flessibili del radiatore, ecc., vengono protette, non si screpolano, non si congelano e non si incollano. Garantisce che le guide dei tetti scorrevoli e dei sedili, le pulegge delle cinture di sicurezza, ecc. rimangano scorrevoli. Impedisce i cigolii e gli scricchiolii tra materiali diversi, ad esempio metallo/plastica, ecc.

Campo d'impiego nell'industria: agevola il montaggio, ad esempio dei giunti dei tubi flessibili e delle guarnizioni. Protegge i contatti elettrici dall'umidità. Per le sedi da lubrificare che richiedono un lubrificante privo di oli minerali. Impedisce i cigolii e gli scricchiolii tra materiali diversi, ad esempio metallo/plastica, ecc. Adatto come agente distaccante



nella saldatura a gas inerte. Per lubrificare i nastri di trasporto e movimentazione, agevola il montaggio in produzione (componenti in gomma e plastica), per lubrificare i componenti in plastica mobili delle macchine, per lubrificare gli ingranaggi in plastica e per la manutenzione degli erogatori automatici di monete e distributori automatici.

Utilizzo

Spruzzare uno strato uniforme e sottile sui componenti da trattare. Se necessario ripetere il trattamento. Non impiegare in prossimità di posti di verniciatura. Non spruzzare su alimenti e su componenti di macchinari che vengono in contatto diretto con gli alimenti. Il tubicino di spruzzo pieghevole garantisce una spruzzatura precisa. Con tubicino di spruzzo chiuso è possibile una spruzzatura superficiale. Spruzza anche a testa in giù.

Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol	7389
	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.