

SILICONE E 400

SILICONE SPRAY ANTIADESIVO



CARATTERISTICHE

| | |
|---|--|
| Base: | Miscela di fluidi di silicone dimetilpolisilossani a media viscosità |
| Propellente: | idrocarburi denaturati inodori atossici |
| Viscosità del fluido: | 350 cSt. |
| Resistenza alla temperatura: | da -40 a +260°C |
| Aspetto: | liquido trasparente incolore |
| Tensione superficiale: | 21 dine/cm |
| Temperatura di infiammabilità del fluido: | > 320°C |

DESCRIZIONE

SILICONE E 400 è uno spray di silicone particolarmente indicato per le seguenti applicazioni: distaccante antiadesivo per stampaggio di materie plastiche e gomma, facilita il distacco del pezzo stampato dallo stampo. Non intaccata le superfici trattate.

Scivolante protettivo per materiali in gomma, profilati in gomma, plastica, cartone. Previene la screpolatura della gomma.

Antistatico, evita l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non unge e non sporca.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Spruzzare sullo stampo pulito una piccola quantità di SILICONE E 400 da una distanza di 25-30 cm.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 ml

Bombola Aerosol Personalizzata 400 ml

Cartoni da 25 pezzi

Codice 10510/04E

AL•CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL•CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.