

# 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

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza del fornitore, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Si conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

© Questo simbolo indica che il marchio è registrato.