

## **DISTAR 546**

### **DISTACCANTE SILICONICO ANTIADESIVO SPRAY**

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Classificazione chimica	- soluzione siliconica
Stato fisico	- liquido sotto pressione
Solubilità in acqua	- insolubile
Colore	- incolore
pH	- non applicabile
Densità	- 0,61 + 0,02 g/ml

#### **IMPIEGO**

Prodotto impiegato principalmente nello stampaggio delle materie plastiche. **DISTAR 546** viene utilizzato anche come lubrificante di alta qualità per meccanica di precisione, come scivolante per macchine utensili, come lucidante e protettivo di tutte le parti in plastica e in alluminio. Inoltre, **DISTAR 546** facilita la successiva pulizia delle superfici trattate, allunga la durata delle guarnizioni prevenendo le screpolature e aumentandone quindi la tenuta. Il prodotto conferisce qualità idrorepellenti a tutti i materiali trattati, compresi tessuti e pelli.

#### **MODALITÀ D'USO**

Agitare la bombola prima dell'uso.

Per uso generico: spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di circa 25 cm.

Utilizzato come antistatico: spruzzare sulla superficie da trattare e distribuire con un panno morbido e asciutto.

#### **FORMATI DISPONIBILI**

**Art. 200786 ml 400**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*