



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

## **SILICONE SPRAY**

**– Lubrificante – Distaccante – Antiadesivo –**

### **1.DESCRIZIONE**

*Antiadesivo siliconico per usi industriali a base di oli dimetilpolisilossanici di media viscosità. Chimicamente composto da atomi di silicio ed ossigeno saturati da gruppi metilici, presenta particolari caratteristiche chimico-fisiche che lo caratterizzano oltre che per il superiore comportamento alle alte temperature (fino a + 250° C.) anche in impieghi a bassissime temperature (da -40° C.). Il silicone spray trova impiego in molteplici usi nell'industria tessile, delle vernici, nello stampaggio della gomma, delle materie plastiche, quale antiadesivo nel settore calzaturiero, nella termoformatura di termoplastici di resine termoindurenti, come scivolante su piani e rulli di scorrimento. etc.*

*Serve anche da isolante e protettivo; elimina l'elettricità statica dagli oggetti in plastica, protegge dall'ossidazione i contatti elettrici. Rende idrorepellenti le parti trattate eliminando i cigolii di tutte le parti in attrito.*

### **2.APPLICAZIONI**

*Pulire le parti da trattare, applicare uniformemente un velo di prodotto da una distanza di 20-30 cm.*

### **3.SETTORI D'IMPIEGO**

*Industria, nautica, elettrauto, fai da te.*

### **4.BENEFITS**

*Non contiene composti classificati nocivi – irritanti etc.*

*Non lascia residui carboniosi.*

*Non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92*

### **5.DISPONIBILITA'**

*Art. 8530 – 8530/1 – 8530/2 Bombola spray ml.400*

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

release maggio 2017