
SPRAY AL SILICONE

Revisione: 18/03/2009**Pag 1 of 1****Dati tecnici:**

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Base | Miscela a base di olio di silicone |
| Consistenza | Liquido |
| Colore | Trasparente |
| Peso specifico | 0,737 g/mL |
| Resistenza alla pressione | 1400 kg/cm ² |
| Resistenza alla temperature | -40 °C a + 200 °C |
| Electrical discharge | 14 kv/mm a 20°C |
| Resistenza elettrica | 4 x 10 ¹⁵ Ohm/cm |
| Solubilità in acqua | Non solubile |
| Contenuto VOC | 0% |

Prodotto:

Lubrificante trasparente con caratteristiche antiadesive a base di olio di silicone.

Applicazioni:

Riduce gli attriti e diminuisce il logoramento per componenti meccanici. È adatto per una leggera lubrificazione di materiali sintetici e gomme, nonché di porte scorrevoli su binari e guarnizioni di gomma. Previene le incrostazioni di sporcizia e di grasso. Lo spray al silicone forma anche uno strato idrorepellente e protegge pertanto i fili e cablaggi elettrici di automobili, motori, tagliaerba ecc. contro l'umidità. Lucida materiali sintetici e oggetti di gomma. Applicabile in un'ampia fascia di temperature: da -40 °C a +200 °C. Non utilizzare per tamburi e dischi dei freni. Le superfici trattate non possono essere verniciate.

Caratteristiche:

- Lubrifica
- Previene il logoramento
- Resistente alla ruggine e all'ossidazione
- Idrorepellente
- Isolamento elettrico
- Per uso esterno
- Applicazione in tutte le posizioni (360 °C)

Packaging:

Colore: trasparente

Packaging: bomboletta da 400 ml

Stoccaggio:

3 anni nell'imballo originale in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C.

Superfici:

Tipo: metalli e materiali sintetici

Stato della superficie: asciutta, priva di polvere e grasso

Istruzioni per l'uso:

Ideale per l'applicazioni ad una temperatura compresa tra +5 °C e + 30 °C.

Pulire bene le superfici, sgrassare ed asciugare. Agitare la bomboletta prima dell'uso. Erogare il prodotto ad una distanza di circa 20-25 cm fino ad ottenere un sottile strato omogeneo. Per migliorare l'erogazione, sostituire l'adattatore bianco con quello nero.

Norme di sicurezza e igiene:

Applicare le normali misure igieniche. Usare solo in aree ventilate. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.