

# SILIT SPRAY



## DESCRIZIONE:

Olio siliconico spray, antiadesivo, lubrificante, protettivo, antiossidante, idrorepellente.

## CARATTERISTICHE:

E' un olio siliconico multiuso adatto anche come antiadesivo per saldatura. Impedisce che le scorie di saldatura aderiscano alle superfici evitando operazioni di raschiatura. Spruzzato sugli ugelli delle saldatrici garantisce saldature uniformi esenti da soffiature. Lubrifica e protegge dalla corrosione tutte le parti meccaniche in presenza di umidità. Prolunga la vita di utensili taglienti, rende durevoli nel tempo ed elastiche le guarnizioni e le parti in plastica o in gomma. Elimina l'umidità e la polvere dagli impianti elettrici. Usato nella calotta dello spinterogeno e sui morsetti della batteria respinge l'umidità e preserva dalla corrosione.

## AVVERTENZE:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare la bombola neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente. In caso di contatto con gli occhi lavare con acqua. Tenere la bombola lontano dalla portata dei bambini.

## DATI TECNICI:

Viscosità in sec. (TAZZA FORD foro 2 mm)	110 sec
Temperatura di esercizio	-33 ÷ +178 °C
Peso specifico	0,66 g/cm <sup>3</sup>
Volume del contenitore	520 ml
Volume prodotto aerosol	400 ml
Pressione	4 Bar
Temperatura di infiammabilità prodotto aerosol	Inferiore 21 °C
Infiammabilità propellente	Inferiore a 0 °C
Solubilità in acqua	Non solubile
Potere schiumogeno	Non schiumogeno

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION