
MULTI SPRAY

Revisione: 20/03/2009**Pag 1 of 1****Dati tecnici:**

Base	Miscela a base di olio minerale
Consistenza	Liquido
Peso specifico	0,81 g/mL
Viscosità a 20 °C	1 mPa.s
Flash point	52 °C
Valore pH	Neutro
Resistenza alla temperatura	Da -50 °C a +190 °C
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Contenuto materiali organici	84%

Prodotto:

Spray universale di alta qualità con 8 effetti:

1. antiruggine
2. lubrificante
3. deterge
4. idrorepellente
5. olio penetrante
6. protegge dalla corrosione
7. spray per contatti
8. riduce le temperature

Applicazioni:

Può essere usato su viti, bulloni, dadi, componenti mobili, assi, cerniere, catene, attrezzi da giardinaggio, etc.

Protegge dalla corrosione. Ha un'azione penetrante e rilascia una pellicola protettiva dopo l'applicazione. Non corrode plastiche e metalli. Prolunga la durata delle gomme.

Caratteristiche:

- Lubrifica
- Protegge
- Resiste alla ruggine e alla corrosione
- Idrorepellente
- Rimuove grasso e sporco
- Privo di silicone
- Per uso interno ed esterno
- Applicazione in tutte le posizioni (360 °C)

Colore: Bianco*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:**

Pulire bene le superfici, sgrassare ed asciugare. Agitare la bomboletta prima dell'uso. Erogare il prodotto ad una distanza di circa 20-25 cm. Applicare la quantità desiderata. In caso di utilizzo come spray a contatto, reinserire le installazioni elettriche solo dopo che il gas è evaporato. In caso di utilizzo come antiruggine, lasciare agire da 5 a 10 minuti. Per ottenere l'erogazione in specifiche posizioni 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.

Packaging:

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.