

## SPRAY ALLA VASELINA

Revisione: 18/03/2009

Pag 1 of 1

### Dati tecnici:

Base	Miscela a base di vaselina
Consistenza	Liquido
Colore	Trasparente
Peso specifico	0,83 – 0,86 g/mL
Viscosità (40 °C)	12 – 18 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità dinamica (20 °C)	29 mPa.s
Valore pH	Neutro
Carico a saldatura 4 ball EP-test (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
4 ball Wear test (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Resistenza alla temperature	-30 °C +15 °C
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Contenuto VOC	40%

### Prodotto:

Spray alla vaselina è uno spray lubrificante e protettivo trasparente.

### Applicazioni:

Garantisce un effetto lubrificante su metalli e materie plastiche, proteggendo contro l'azione atmosferica, da acidi deboli, basi ed usura. Protegge dalla corrosione ed impermeabilizza. Da utilizzare in presenza di basse pressioni e livelli termici limitati (fino a +150 °C). Privo di silicone.

### Caratteristiche:

- Resistente alla ruggine e ossidazione
- Non cola
- Privo di acidi
- Idrorepellente
- Privo di silicone
- 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.