

## SCHEDA TECNICA

### OLIO DI VASELINA SPRAY NOVATECH

NOME PRODOTTO: VASELIN OIL - OLIO DI VASELINA

<b>CODICE</b>	<b>FORMATO</b>	<b>CONFEZIONE</b>
08202	BOMBOLA SPRAY ML 400	12 PEZZI

#### DESCRIZIONE

Lubrifica e protegge metalli, legno, gomma e cuoio. Ottimo anti-ossidante ad azione penetrante e idrorepellente, indicato come protettivo per forbici, lame, serrature, parti cromate, poli batteria, macchinari tessili, piccoli elettrodomestici e protezione di oggetti in legno. Ph neutro, Resiste ad acqua, sale, acidi e basi deboli. Agitare prima dell'uso. La lubrificazione si consolida dopo l'evaporazione del solvente. Leggere attentamente le avvertenze prima dell'uso.

#### INDICAZIONI PER L'USO

- Lubrificante
- Idrorepellente
- Buona adesione
- Resiste alle intemperie
- Previene usura e attriti
- Resiste agli acidi e basi deboli

#### UTILIZZO

Prima dell'uso leggere attentamente e osservare le avvertenze riportate sulla bombola. L'aerosol deve essere conservato a temperatura ambiente. La temperatura ottimale è tra i 5 e i 30°C. Prima dell'uso scuotere energicamente la bombola. Utilizzare solo in luogo ben ventilato. Applicare il prodotto in uno strato sottile. La lubrificazione ottimale si ottiene dopo l'evaporazione del solvente (circa 1 minuto).



<b>CONTENUTO</b>	ML 400
<b>BASE</b>	Olio bianco di paraffina
<b>CONTENUTO VOC</b>	Circa il 90% w/w
<b>COLORE</b>	Trasparente
<b>ODORE</b>	Caratteristico
<b>DENSITÀ RELATIVA A 20°C</b>	0,87 g/ml
<b>PRESSIONE A 20°C</b>	Da 3 a 4 bar
<b>ATOMIZZAZIONE</b>	1 - 2 g/sec
<b>RESISTENZA TERMICA</b>	30°C tot + 160°C
<b>VALORE PH</b>	Neutro

#### ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Tutte le indicazioni qui contenute sono di carattere indicativo e non costituiscono una garanzia di risultato. Non implicano alcuna assunzione di responsabilità da parte di Nova società per azioni riguardo ai risultati ottenuti dall'utilizzatore e alle eventuali applicazioni relative all'uso del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a rispettare le normative nazionali in materia di sicurezza, igiene del lavoro e protezione ambientale. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in qualsiasi momento in base a eventuali cambiamenti delle tecnologie produttive.

