

SCHEMA TECNICA

OLIO DI VASELINA SPRAY NOVATECH

NOME PRODOTTO: VASELIN OIL - OLIO DI VASELINA

CODICE	FORMATO	CONFEZIONE
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).



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

