

## Vaseline spray

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 1

### Specificazioni

Base	Miscela a base di olio di vaselina
Consistenza	Liquido
Densità**	Ca. 0,84 g/ml
Viscosità (Brookfield)	29 mPa.s
Test EP carico saldatura 4 sfere (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Test usura 4 sfere (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Livello di acidità (testo)	Neutro
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	40 %
Resistenza alle temperatura**	-30 °C → 150 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

### Descrizione prodotto

Vaseline spray è uno spray lubrificante e protettivo trasparente, privo di acidi, a base di olio di vaselina.

### Proprietà

- Resistente alla ruggine e alla corrosione
- Non sgocciola
- Senza acido
- Idrorepellente
- Non contiene siliconi
- Per uso interno ed esterno
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolo (360°)

### Applicazioni

- Ha un'azione lubrificante su metalli e plastica e protegge dalle condizioni climatiche, acidi e basi bassi e usura in generale.
- Da utilizzare a bassi livelli di pressione.
- Applicazioni: cerniere per porte e finestre, dadi e viti, attrezzi da giardino, tapparelle scorrevoli e avvolgibili, ecc.
- Da non utilizzare per freni a tamburo e a disco.

### Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Spray da 400 ml

### Stoccaggio

3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

### Substrati

*Natura:* Pulito, privo di polvere e grasso. Tutti i tipi di metallo e plastica.

### Metodo di lavorazione

*Metodo di applicazione:* Le superfici devono essere pulite, sgrassate e asciutte. Scuotere bene la latta prima dell'uso. Spruzzare ad una distanza di ca. 20 cm dall'oggetto. Applicare uniformemente uno strato sottile.

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

### Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.