

# All-in-One Genius Spray

Revisione: 15/09/2021

Pagina 1 Di 1

## Specificazioni

Base	Miscela a base di olio minerale
Consistenza	Liquido
Densità	Ca. 0,64 g/ml
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	82 %
Resistenza alle temperatura**	-45 °C → 200 °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

Genius spray rende possibile la spruzzatura nel modo più preciso possibile. All-in-One Genius Spray è uno spray universale di alta qualità ad 8 azioni: scioglie la ruggine, lubrifica, deterge, è idrorepellente, è un olio penetrante, resiste alla corrosione, è uno spray da contatto e da shock.

## Proprietà

- Lubrifica
- Protegge
- Resistente alla ruggine e alla corrosione
- Riduce l'umidità
- Rimuove sporco e grasso
- Effetto di raffreddamento e restringimento (spray shock)
- Idrorepellente
- Non contiene siliconi
- Per uso interno ed esterno
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolo (360°)
- Contiene propellente non combustibile
- Spray di alta qualità che trattiene le sue proprietà a lungo dopo l'applicazione, rispetto ai multispray tradizionali
- Conforme a norma NSF H1

## Applicazioni

- Da utilizzare per macchine, cuscinetti a rulli, assali, ruote dentate, nastri trasportatori, profili per guarnizioni in gomma, ...
- È resistente alla corrosione. Ha un'azione penetrante e rimane una pellicola protettiva dopo la pulizia
- Non attacca la gomma, la plastica o i metalli.
- Idoneo per alimenti, può essere utilizzato in applicazioni in cui può verificarsi il contatto accidentale con i cibi

## Confezione

*Colore:* Trasparente

*Confezione:* Spray da 300 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 come necessario. Accendere nuovamente le installazioni elettriche quando lo spray è evaporato. Se utilizzato come sciogli ruggine, attendere per 5/10 minuti.

## Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua. I prodotti indicati nell'Allegato II della normativa EU) 1169/2011 non fanno parte delle nostre formule e i nostri prodotti non contengono, per quello che sappiamo, questi ingredienti.