

## All-in-One Genius Spray

Revisione: 17/09/2021

Pagina 1 Di 2

### Specificazioni

Base	Miscela a base di olio minerale
Consistenza	Liquido
Densità	Ca. 0,66 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.

- 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

### Proprietà

- 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
- Lubrifica
- Pulisce e protegge

### 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.

### Applicazioni

- Da utilizzare per macchine, cuscinetti a rulli, assali, ruote dentate, nastri trasportatori, profili per guarnizioni in gomma, ...

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.

---

## All-in-One Genius Spray

---

Revisione: 17/09/2021

Pagina 2 Di 2

### 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.

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.