

# Degrip All genius Spray

Revisione: 02/10/2020

Pagina 1 Di 1

## Specificazioni

Base	Miscuglio a base di olio minerale e grafite
Consistenza	Liquido
Densità**	Ca. 0,72 g/ml
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	58 %
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. Degrip All genius Spray è un olio penetrante di alta qualità che dissolve ruggine e corrosione.

## Proprietà

- Elevato potere penetrante
- Dissolve ruggine e corrosione
- Protegge
- Resistente alla ruggine e alla corrosione
- Per uso interno ed esterno
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolo (360°)
- Lubrifica
- Essiccazione rapida
- Contiene propellente non combustibile

## Applicazioni

- Molto efficiente per sbloccare parti metalliche corrose e arrugginite come dadi, bulloni e parti macchina.
- Da utilizzare su viti, bulloni, dadi, parti mobili, assi, cerniere, catene, attrezzi da giardino, ecc...

## Confezione

Colore: nero/grigio

Confezione: Spray da 300 ml

Odore: Cola

## Stoccaggio

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

## Substrati

Tutti i materiali

## Metodo di lavorazione

*Metodo di applicazione:* Rimuovere lo sporco e le tracce di ruggine in modo meccanico utilizzando una spazzola metallica. Scuotere bene la latta prima dell'uso. Spruzzare prodotto sufficiente da distanza Applicare come necessario. Lasciar penetrare per circa 5 - 10 minuti. Ripetere se necessario.

## 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.