

## Degrip all

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 1

### Specificazioni

Base	Miscela a base di olio minerale
Consistenza	Liquido
Densità**	0,81 g/ml
Viscosità (Brookfield)	1 mPa.s
Punto di infiammabilità	52 °C
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	84 %

(\*) 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

Degrip all 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°)

### Applicazioni

- Molto efficiente per sbloccare parti metalliche corrose e arrugginite come dadi, bulloni e parti macchina.
- A causa della bassissima tensione superficiale, Degrip Oil penetra in aperture molto piccole per sbloccare le parti bloccate.
- Da utilizzare su viti, bulloni, dadi, parti mobili, assi, cerniere, catene, attrezzi da giardino, ecc...

### 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

Tutti i tipi di metallo.

### 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.

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.