

# Degrip All

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Mineralöl
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	0,81 g/ml
Viskosität (Brookfield)	1 mPa.s
Flammpunkt	52 °C
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	84 %

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Degrip All ist ein hochwertiges Kriechöl zum Lösen von Rost und Korrosion.

## Untergründe

Alle Arten von Metallen.

## Produkteigenschaften

- Hohe Durchdringungsfähigkeit
- Löst Rost und Korrosion
- Schützt
- Rost- und korrosionsbeständig
- Für Innen- und Außenbereiche
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Entfernen Sie Schmutz und lösen Rost mechanisch mit einer Drahtbürste. Dose vor der Verwendung gut schütteln. Sprühen Sie eine ausreichende Menge des Mittels aus einem gewissen Abstand auf Nach Bedarf anwenden. ca. 5-10 Minuten eindringen lassen. Gegebenenfalls wiederholen.

## Anwendung

- Hochwirksames Lösen korrodierter und gerosteter Metallteile wie z. B. Schrauben, Muttern und Geräteteile.
- Aufgrund der sehr niedrigen Oberflächenspannung dringt das Degrip Oil auch in kleinste Öffnungen ein, um feste Teile zu lösen.
- Zur Verwendung an Schrauben, Muttern, beweglichen Teilen, Achsen, Scharnieren, Ketten, Gartengeräten usw.

## Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

## Lieferform

*Farbe:* transparent

*Verpackung:* 400 ml Aerosolsprühdose

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.