

---

## Degrip All Genius Spray

---

Date:11/03/19

Side 1 av 1

**Tekniske Data:**

Base	Blanding basert på mineralsk olje og grafitt
Konsistens	Flytende
Densitet	Ca. 0,72 g/ml
Oppløselighet i vann	Ikke oppløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	58%
Påføringstemperatur	5°C til 30°C

(\*) Disse verdier kan variere avhengig av miljømessige faktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

**Produkt:**

Degrip All Genius Spray er en høykvalitets penetrerende olje som løser rust og korrosjon. Genius Spray gir presis ekstrudering og vanlig spraybilde.

**Egenskaper:**

- Høy penetrerende effekt
- Løser rust og korrosjon
- Beskytter
- Rust og korrosjonsbestandig
- Til innendørs og utendørs bruk
- Smører
- Hurtig tørkende
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)
- Inneholder ikke brennbart drivmiddel

**Applikasjoner:**

- Høyeffektivt middel for å løsne korroderte og fastrustedede deler slik som muttere, bolter og maskindeler.
- Benyttes på skruer, bolter, muttere, bevegelige deler, aksler, hengsler, kjeder, hageredskap, etc...

**Forpakning:***Farger:* Sort/Grå.*Pakning:* 300ml aerosol*Lukt:* Cola**Holdbarhet:**

36 måneder i uåpnet original forpakning. Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

**Overflater:**

Alle typer metall.

**Påføringsmetode:**

Anvendelsesmetode: Fjern smuss og løs rust mekanisk med en metallbørste. Rist boksen godt før bruk. Spray tilstrekkelig produkt med passende avstand fra objektet. Påfør etter behov. La produktet trekke inn i ca. 5-10 minutter. Gjenta behandlingen ved behov.

**Sunnhets- og Sikkerhetsanbefalinger:**

Må kun anvendes i godt ventilerte områder. Ved kontakt med øynene, vask straks med rikelige mengder vann.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.