



Dato: 07/07/2020

## Degrip All

Side 1 af 1

### Tekniske data

Basis	Blanding baseret på mineralisk olie
Konsistens	Flydende
Densitet	Ca. 0,81 g/ml
Viskositet(Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	84 %

(\*) Disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer som temperatur, fugt og type af underlag. Denne information relaterer sig til fuldt afhærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

Degrip All er en højkvalitets gennemtrængende olie, der opløser rust og korrosion.

### Egenskaber

- Høj indtrængende effekt
- Opløser rust og korrosion
- Beskytter
- Rust og korrosionsbestandig
- Til indendørs og udendørs brug
- Aerosol kan bruges i alle vinkler (360 °)

### Applikationer

- Meget effektiv til frigivelse af korroderede og rustede metaldele som møtrikker, bolte og maskindele.
- Grundet den lave overfladespænding trænger Degrip Oil ind i selv meget små åbninger og frigør fastsiddende emner.
- Anvendes på skruer, bolte, møtrikker, bevægelige dele, aksler, hængsler, kæder, haveværktøjer mv.

### Emballage

Farve: transparent  
Emballage: 400 ml aerosol

### Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

### Overflader

Alle typer af metaller.

### Påføringsmetode

Anvendelsesmetode: Fjern smuds og løs rust mekanisk ved hjælp af en metalbørste. Rystes godt inden brug. Spray tilstrækkeligt produkt fra en afstand Anvend som ønsket. Lad det trænge igennem i ca. 5-10 minutter. Gentag om nødvendigt.

### Sundheds- og Sikkerhedsanbefalinger

Må kun anvendes i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

### Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det er generelt af natur og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at ved egne test bestemme, om produktet er egnet til applikationen

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.