

Degrip All

Revisie: 16/03/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid**	0,81 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	1 mPa.s
Vlampunt	52 °C
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	84 %

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Degrip All is een hoogwaardige kruipolie met roestoplossende werking.

Eigenschappen

- Hoog penetrerend vermogen
- Roestoplossend
- Beschermt
- Roest- en corrosiewerend
- Voor binnen en buiten
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

Toepassingen

- Effectief hulpmiddel bij het losmaken van vastgeroeste en geoxideerde schroeven en onderdelen.
- Door de lage oppervlaktespanning penetreert de olie in kleine tussenruimtes en maakt zo alles los.
- Te gebruiken bij machines, bouten, moeren, flenzen, ...

Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Alle metalen.

Verwerking

Aanbrengmethode: Loszittend vuil verwijderen en zo mogelijk roest ruw afborstelen. Spuitbus goed schudden voor gebruik. Ruim inspuiten vanop afstand. Aanbrengen in de gewenste hoeveelheid. 5 à 10 min laten inwerken. Herhalen indien nodig.

Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.