

Degrip All

Revisjon: 18/10/2022

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Blanding basert på mineralolje
Konsistens	Flytende
Egenvekt	Ca. 0,69 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	84 %

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Degrip All er en penetrerende olje av høy kvalitet som løser opp rust og korrosjon.

Egenskaper

- Høy inntrengingseffekt
- Løser opp rust og korrosjon
- Beskytter
- Rust- og korrosjonsbestandig
- Til innendørs og utendørs bruk
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

Bruksområder

- Svært effektiv til å løse korroderte og rustede metaldeler som mutre, bolter og maskindeler.
- På grunn av den svært lave overflatespenningen trenger Degrip Oil inn i svært små åpninger for å løse deler som har festet seg.
- Brukes på skruer, bolter, mutre, bevegelige deler, aksler, hengsler, kjeder, hageredskaper osv...

Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Overflater

Alle typer metaller.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Fjern smuss og løs rust mekanisk med en metallbørste. Rist boksen godt før bruk. Spray på tilstrekkelig mengde produkt fra avstand Påfør etter behov. La det trenge inn i ca. 5-10 minutter. Gjenta om nødvendig.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.