



# Degrip all

### Tuotekuvaus

Degrip All on korkealaatuinen tunkeutuva öljy, joka liuottaa ruosteen ja korroosion.

### Properties

- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Suojaa
- Ehkäisee ruostetta ja korroosiota.
- Suuri tunkeutumiskyky.

### Applications

- Erittäin tehokas syöpyneiden ja ruostuneiden metalliosien, kuten mutterien, pulttien ja koneenosien irrottamiseen.
- Da utilizzare su viti, bulloni, dadi, parti mobili, assi, cerniere, catene, attrezzi da giardino, ecc...
- Erittäin alhaisen pintajännityksen ansiosta Degrip All tunkeutuu hyvin pieniin aukkoihin vapauttaen juuttuneet osat.



### Technical data

Perusaine	Mineraaliöljyyn perustuva seos
Yhteensopivuus alustan kanssa	Nestemäinen
Tiheys	Ca. 0,69 g/ml
Viskositeetti	1 mPa.s
Käyttölämpötila	+5°C → +35°C
Leimahduspiste	52°C
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	84%
Liukoisuus veteen	Ei liukene

### Substrates

- Substraattityypit  
metallit

### Application method

- Käyttötapa  
Poista lika ja irtonainen ruoste mekaanisesti metalliharjalla. Ravista purkkia hyvin ennen käyttöä. Suihkuta sopiva määrä tuotetta tarpeeksi kaukaa. Lisää tarpeen mukaan. Anna imeytyä noin 5-10 minuuttia. Toista tarvittaessa.

### Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa.  
Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.  
Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

### Packaging/Logistics

Väri: läpinäkyvä  
Pakkaus: 400 ml aerosoli



# Degrip all

Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

## Environmental clauses

- Leed regulation: name täyttää LEED-vaatimukset. Vähäpäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet. SCAQMD rule 1168. Täyttää USGBC LEED -vaatimukset v4.1: Vähäpäästöiset materiaalit – liimat ja tiivisteet VOC-pitoisuuden osalta.

Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Aerotrim pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.