

## Degrip All

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

### Tehnilised nõuded

Alus	Mineraalõilil põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,69 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	1 mPa.s
Leekpunkt	52 °C
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	84 %

\* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

### Toote kirjeldus

Degrip All on kvaliteetne immutusõli, mis lahustab rooste ja korrosiooni.

### Omadused

- Suur läbitungimisjõud
- Lahustab rooste ja korrosiooni
- Kaitseb
- Hoiab ära rooste tekke
- Kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

### Rakendused

- Vabastab tõhusalt kinniroostetanud metalloosad nagu mutrid, poldid ja masinaosad.
- Tänu madalale pindpinevusele tungib Degrip All läbi väikeste avauste, et vabastada kinnijäänud osad.
- Kasutamiseks kruvide, poltide, mutrite, liikuvate osade, telgede, hingede, kettide, aiatööriistade jne puhul.

### Pakend

Värvus: läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

### Säilivusaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

### Alusmaterjalid

Kõik metallid.

### Rakendamisviis

**Rakendamisviis:** Eemaldada metallharjaga mustus ja lahtine rooste. Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Pihustage eemalt piisavalt toodet. Kasutage vastavalt vajadusele. Jätta umbes 5–10 minutiks toimima. Vajadusel võib toimingut korrata.

### Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

### Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.