

---

**MULTISPRAY**

---

Date:07/09/15

Side 1 av 2

**Tekniske Data:**

Base	Mikstur basert på mineralisk olje
Konsistens	Flytende veske
Densitet	0,81g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52°C
Ph	Nøytral
Vannløselighet	Ikke vannløselig
Organiske løsemidler(VOC)	84%
Temperaturresistens	-50°C til +190°C

**Produkt:**

Multispray er en høykvalitets universalspray med 8 typiske egenskaper: rustløser, smøremiddel, rens, vannavvisende, penetrerende olje, korrosjonsbestandig, kontaktspray, sjokkspray.

**Karakteristika:**

- Smører
- Beskytter
- Rust og korrosjonsbestandig
- Reduserer fuktpåvirkning
- Fjerner urenheter og fett
- Kjølende og krympende effekt(sjokkspray)
- Vannavvisende
- Inneholder ikke silikoner
- For inne- og utendørs bruk
- Boksen kan benyttes i alle posisjoner(360°)

**Anvendelsesområder:**

- Benyttes for maskiner, rullelagre, aksler, løpehjul, transportbånd, gummipakninger og profiler,.....
- Er korrosjonsbestandig. Har penetrerende egenskaper og en beskyttende film ligger igjen etter tørking.
- Angriper ikke gummi, plastikk eller metall.

**Forpakning:***Farge:* transparent*Pakning:* 400 ml sprayboks**Holdbarhet:**

36 måneder i uåpnet original forpakning.

Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5°C og +25°C.

**Materialer:**

Type: alle typer metall, gummi og plastikk.

**Påføring av produktet:**

*Metode:*overflater må være rensset, avfettet og tørre. Rist boksen godt før bruk. Spray med en distanse av ca. 20 cm. fra objektet. Påfør etter behov. Steng av elektriske kretser og koble tilbake etter at sprayen har fordampet. Når produktet benyttes som rustløser, vent 5 til 10 minutter.

**Helse og sikkerhetsanbefalinger:**

Benyttes kun i godt ventilerte rom. Hvis kontakt med øyne, skyl umiddelbart med store mengder vann.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.