

# Multi spray

Revideret: 5/08/2021

Side 1 Af 1

## Specifikationer

Basis	Blanding baseret på mineralsk olie
Konsistens	Væske
Massefylde	0,81 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Surhedsgrad (tekst)	Neutral
Opløselighed i vand	Ikke opløseligt
Flygtige organiske forbindelser (VOC)	84 %
Temperaturbestandighed **	-50 °C → 190 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugtighed og underlagstype. \*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

## Produkt beskrivelse

Multi spray er en universel spray af høj kvalitet med 8 gange virkning: rustopløser, smøremiddel, rengøringsmiddel, vandafvisende, gennemtrængende olie, korrosionsbestandig, kontaktspray, stødspray.

## Egenskaber

- Smører
- Beskytter
- Rust- og korrosionsbestandig
- Reducerer luftfugtighed
- Fjerner snavs og fedt
- Kølende og krympende effekt (stødspray)
- Vandafvisende
- Indeholder ikke silikoner
- Til indendørs og udendørs brug
- Aerosol kan bruges i enhver vinkel (360 °)

## Applikationer

- Skal bruges til maskiner, rullelejer, aksler, tandhjul, transportbånd, gummipakningsprofiler, ...
- Er korrosionsbestandig. Har en gennemtrængende virkning og en beskyttelsesfilm forbliver efter rengøring
- Angriber ikke gummi, plast eller metaller.

## Emballage

Farve: hvid

Emballage: 400 ml aerosol

## Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem +5 ° C og +25 ° C.

## Overflade

*Beskaffenhed:* ren, fri for støv og fedt.  
Alle former for metaller og plast.

## Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Overflader skal rengøres, affedtes og tørres. Ryst dåsen godt inden brug. Sprøjt i en afstand af ca. 20 cm af objektet. Ansøg efter behov. Tænd for elektriske installationer igen, når sprøjten er fordampet. Når den bruges som rustopløser, skal du vente i 5 til 10 minutter.

## Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Brug kun i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og af vores erfaring og er blevet fremsendt i god tro. På grund af materialernes og substraternes mangfoldighed og det store antal mulige applikationer, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af ??substratet og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre indledende forsøg. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.