

Multispray

Revision: 2/03/2016

Side 1 af 1

Technical data

Basis	Blanding baseret på mineralisk olie
Konsistens	Flydende
Densitet	0,81 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Syre niveau (text)	Neutral
Opløselighed I vand	Ikke opløselig
Flygtige organiske stoffer (VOC)	84 %
Temperatur resistens	-50 °C → 190 °C

(*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer såsom temperatur, fugtighed, og typen af underlag.

Produkt beskrivelse

Multispray er en højkvalitets universal spray med 8 aktive egenskaber: rust løsner, smøremiddel, afrenser, fugt fortrængende, penetrerende olie, korrosions resistent, kontakt spray, chok spray.

Egenskaber

- Smører
- Beskytter
- Rust og korrosions resistent
- Reducerer fugt
- Fjerner støv og snavs
- Køle og krympe effekt (chok spray)
- Vandafvisende
- Indeholder ikke silikoner
- Til indendørs og udendørs brug
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)

Applikationer

- Anvendes til maskiner, rullelejer, aksler, tandhjul, transportbånd, gummipakninger profiler, ...
- Er korrosionsbestandig. Har en gennemtrængende effekt og efterlader en beskyttende film efter rengøring
- Angriber ikke gummi, plast eller metaller.

Emballage

Farve: hvid

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i kølige og tørre omgivelser ved temperaturer imellem +5°C and +25°C.

Overflader

Beskaffenhed: ren, fri for støv og fedt.
Alle typer metal og plastik

Påføringsmetode

Påførings metode: Overflader skal være rene, affedtede og tørre. Ryst dåsen godt før brug. Spray i en afstand på ca.. 20 cm af objektet. Påfør efter behov. tænd elektriske installationer igen, når dampene er væk. Når det bruges som en rustopløser, vent 5 til 10 minutter.

Sundheds- og sikkerhedsbestemmelser

Anvend almindelig industriel hygiejne. Anvend kun i godt ventilerede områder. Ved øjenkontakt skyl med rigeligt vand.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt I denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt I god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.