

Multispray

Revisjon: 18/03/2021

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Blanding basert på mineralolje
Konsistens	Flytende
Egenvekt	0,81 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Syrenivå (tekst)	Nøytral
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	84 %
Temperaturbestandighet**	-50 °C → 190 °C

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Multispray er en universalspray av høy kvalitet med 8 virkninger: Rustoppløsningsmiddel, smøremiddel, rengjøringsmiddel, vannavviser, penetrerende olje, korrosjonsbeskyttelse, kontaktspray, sjokkspray.

Egenskaper

- Smøremidler
- Beskytter
- Rust- og korrosjonsbestandig
- Reduserer fuktighet
- Fjerner smuss og fett
- Kjølende og krympende effekt (sjokkspray)
- Vannavvisende
- Inneholder ikke silikoner
- Til innendørs og utendørs bruk
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

Bruksområder

- Brukes med maskiner, rullelager, aksler, tannhjul, transportbånd, gummipakningsprofiler, ...
- Er korrosjonsbestandig. Har en gjennomtrengende virkning og etterlater en beskyttende film etter rengjøring
- Angriper ikke gummi, plast eller metaller.

Forpakning

Farge: hvit

Forpakning: 400 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Overflater

Egenskaper: Rent, fritt for støv og fett.
Alle typer metaller og plast.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Overflatene må vært rengjort, avfettet og tørre. Rist boksen godt før bruk. Spray i en avstand på ca. 20 cm fra objektet. Påfør etter behov. Slå på elektriske installasjoner igjen når sprayaen har fordampet. Vent i 5 til 10 minutter hvis den brukes som rustløser.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.