

All-In-One Genius Spray

Date: 11/03/19

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Base	Blanding basert på mineralsk olje
Konsistens	Flytende
Densitet	Ca. 0,67 g/ml
Oppløselighet i vann	Ikke oppløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	82%
Temperaturresistens	-45°C til +200°C
Påføringstemperatur	5°C til 30°C

(*) Disse verdier kan variere avhengig av miljømessige faktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

Produkt:

All-In-One Genius Spray er en universal høykvalitets spray med 8 funksjoner: rustløser, smøremiddel, rens, vannavvisende, penetrerende olje, korrosjonsbestandig, kontaktspray, sjokk-spray.

Genius Spray gir presis ekstrudering og vanlig spraybilde.

Egenskaper:

- Smører
- Beskytter
- Rust og korrosjonsbestandig
- Reduserer fukt
- Fjerner smuss og fett
- Kjøle- og krymp effekt (sjokk-spray)
- Vannavvisende
- Inneholder ikke silikoner
- Til innendørs og utendørs bruk
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)
- Spray av høy kvalitet som beholder dens egenskaper lenge etter påføring i forhold til mange Multisprays.
- Møter kravene i NSF H1
- Inneholder ikke brennbart drivmiddel

Applikasjoner:

- Anvendes til maskiner, rullelager, aksler, tannhjul, transportbånd, gummiprofiler....
- Er korrosjonsbestandig. Har gjennomtrengende egenskaper og en beskyttende film blir værende etter rengjøring.
- Angriper ikke gummi, plast eller metaller.

- Næringsmiddelgodkjent, kan anvendes i applikasjoner hvor det kan forekomme tilfeldig kontakt med mat.

Forpakning:

Farger: Transparent.

Pakning: 300ml aerosol

Holdbarhet:

36 måneder i uåpnet original forpakning.

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

Overflater:

Beskaffenhet: ren, fri for støv og fett.

Alle typer metaller og plast.

Påføringsmetode:

Anvendelsesmetode: Overflater skal rengjøres, avfettes og tørkes. Rist boksen godt innen bruk. Spray i en avstand av 20 cm. Fra objektet. Påfør etter behov. Skru på elektriske installasjoner når sprøyen har fordampet. Når den benyttes som rustløser, la virke i 5 til 10 minutter.

Sunnhets- og Sikkerhetsanbefalinger:

Må kun anvendes i godt ventilerte områder. Ved kontakt med øynene, vask straks med rikelige 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.