

Protect All Genius Spray

Date: 11/03/19

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Base	Blanding basert på silikonolje
Konsistens	Flytende
Densitet	Ca. 0,69 g/ml
Oppløselighet i vann	Ikke oppløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	76%
Temperaturresistens	-40°C til +350°C
Påføringstemperatur	5°C til 30°C

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

Produkt:

Protect All Genius Spray er en transparent spray med smøre- og klebende egenskaper basert på høykvalitet silikonolje. Genius Spray gir presis ekstrudering og vanlig spraybilde.

Egenskaper:

- Smører
- Reduserer friksjon og slitasje
- Rust og korrosjonsbestandig
- Vannavvisende
- Elektrisk isolerende
- Til innendørs og utendørs bruk
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)
- Inneholder ikke brennbart drivmiddel

Applikasjoner:

- Reduserer friksjon og slitasje på mekaniske deler og er derfor velegnet til lett smøring av metall, plast og gummi.
- Forhindrer smuss- og fettavleiringer og er derfor ideell til anvendelse på glideskinner
- Skaper et vannavvisende lag og beskytter elektriske kabler på biler, motorer, hagemaskiner mv. mot fukt.
- Gir plast og gummi en blank finish.
- Kan anvendes innenfor et meget bredt temperaturområde.
- Behandlede deler kan ikke males.
- Må ikke anvendes til bremsetromler og skiver.

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 et jevnt og tynt lag.

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.