



# Silikonspray

## Produktbeskrivning

Silikonspray är en genomskinlig spray med smörjande och anti-lim egenskaper baserade på högkvalitativ silikonolja.

## Egenskaper

- Minskar friktion och slitage
- Smörjer
- Rost och korrosionsbeständig
- Vattenavvisande
- inom och utomhusbruk
- Aerosol kan användas i alla vinklar (360°)
- Elektriskt isolerande

## Applikationer

- Minskar friktion och minskar slitage på mekaniska delar och är därför lämplig för lättsmörjning av metaller, plast och gummi.
- Förhindrar smuts och fettavlagringar och är därför idealisk för skenor.
- Skapar ett vattenavvisande lager och skyddar elektriska ledningar i bilar, motorer, gräsklippare etc. från fukt.
- Ger plast och gummi en blank yta.
- Får inte användas för bromstrummor och bromsskivor.
- Behandlade ytor kan inte målas.



## Specifikationer

Bas	Blandning baserad på silikonolja
Konsistens	Flytande
Densitet	ca. 0.74 g/ml
Viskositet	29 mPa.s
Surhetsgrad	Neutral
Applicerings temperatur	+5°C → +35°C
Temperaturresistens	-40°C → +200°C
Dielektrisk hållfasthet	14 kV/mm (20°C)
Flyktiga organiska föreningar (VOC)	90 %
Löslighet i vatten	Ej löslig

## Underlag

- Underlagets skick  
ren, fri från damm och fett.
- Typ av underlag  
Alla typer av metaller och plast.



# Silikonspray

## Applicering

### ■ Applicering

Ytor ska rengöras, avfettas och torkas. Skaka burken väl före användning. Spraya på ett avstånd av ca. 20 cm från föremålet. Applicera ett tunt lager jämnt.

## Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

Tvätta genast med mycket vatten vid kontakt med ögonen.

Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.

## Förpackning/Logistik

Färg: transparent

Förpackning: 400 ml aerosol

Hållbarhetstid: 3 år i oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Tillverkaren förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.