

## Glidemiddel silikone

Revideret: 12/08/2021

Side 1 Af 1

### Specifikationer

Basis	Blanding baseret på silikoneolie
Konsistens	Væske
Påføringsstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugtighed og underlagstype. \*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

High-end silikone-oliebaseret spray, der er ekstremt velegnet som glidebelægning.

### Egenskaber

- Forbedrer glideegenskaber.
- Smører
- Fjerner snavs og fedt
- Beskytter
- Aerosol kan bruges i enhver vinkel (360 °)

### Applikationer

- Kan anvendes til samling af plastrør, gummistrimler og samlinger.
- Forhindrer ældning af gummideler
- Forbedrer genaktivering af træge låse, hængsler, beslag og værktøj.

### Emballage

Farve: transparent

Emballage: 400 ml aerosol

### Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem +5 ° C og +25 ° C.

### Overflade

Overflader: Plastik, metaller, gummi

### Påføringsmetode

**Påføringsmetode:** Fittings og rør skal rengøres. Ryst aerosolen, og hold dysen 10 - 20 cm fra emnet. Sprøjt på delene og saml. Når du bruger det som smøremiddel til hængsler, skal du holde dysen tæt på delen. Tryk forsigtigt på ventilen, og lad silikoneolien arbejde et stykke tid. Brug ikke dette produkt i forbindelse med maling.

### Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Brug kun i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

### Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Den er generel og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og af vores erfaring og er blevet fremsendt i god tro. På grund af materialernes og substraternes mangfoldighed og det store antal mulige applikationer, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af ??substratet og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre indledende forsøg. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.