

## Tørsmøring silikonefri

Revideret: 8/03/2022

Side 1 Af 1

### Specifikationer

Basis	Blanding baseret på PTFE og opløsningsmidler
Konsistens	Væske
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. \*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

Meget kraftigt silikonefrit og mineraloliefrit smøremiddel med høj modstandsdygtighed.

### Overflader

*Overflader:* metaller, Træ, plastik

### Egenskaber

- Pletter ikke på træ, metal og plastik
- Smører
- Beskytter
- Fjerner snavs og fedt
- Til inde- og udendørs brug
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)
- Giver vedvarende slid beskyttelse
- Indeholder ikke silikoner

### Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Ryst dåsen godt inden anvendelse. Sprøjt et tyndt lag på friktionspunkter eller samlinger og lad det tørre. Tørretid til tynd påføring: ca. 1-2 minutter. Tørretid til en tykkere påføring ca. 5 minutter.

### Applikationer

- Velegnet til tørsmøring af friktionspunkter.
- Ideel til glidende tag- og sædeskiner, skydedøre, vindueshældningsmekanismer, låse, hængsler, skuffer, styreskiner, kuglelejer, elektriske dele osv.
- Kan bruges til metaller, plast, gummi osv. til lave og mellemstore belastninger.
- Udviklet til applikationer, hvor silikoneholdige produkter er uønskede.
- Kan bruges som smøremiddel og som frigørelsesmiddel, der kan bruges på mange forskellige maskiner inden for træ- og plastindustrien

### Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand. Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

### Ansvar

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

### Emballage

*Farve:* farveløs

*Emballage:* 400 ml aerosol

### Holdbarhed

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

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.