

Tørsmøring silikonefri

Revideret: 12/08/2021

Side 1 Af 1

Specifikationer

Basis	Blanding baseret på PTFE og opløsningsmidler
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

Meget kraftigt silikonefrit og mineraloliefrit smøremiddel med høj modstandsdygtighed.

Overflade

Overflader: metaller, Træ, plastik

Egenskaber

- Pletter ikke på træ, metal og plastik
- Smører
- Beskytter
- Indeholder ikke silikoner
- Fjerner snavs og fedt
- Til indendørs og udendørs brug
- Aerosol kan bruges i enhver vinkel (360 °)
- Giver vedvarende slid beskyttelse

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Ryst dåsen godt inden brug. 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 som smøremiddel og som frigørelsesmiddel, der kan bruges på mange forskellige maskiner inden for træ- og plastindustrien
- Kan bruges til metaller, plast, gummi osv. til lave og mellemstore belastninger.
- Udviklet til applikationer, hvor silikoneholdige produkter er uønskede.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

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.

Emballage

Farve: farveløs

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et 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 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.