

Glidemiddel silikone

Revideret: 8/03/2022

Side 1 Af 1

Specifikationer

Basis	Blanding baseret på silikoneolie
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

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

Egenskaber

- Forbedrer glideegenskaber.
- Smører
- Fjerner snavs og fedt
- Beskytter
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)

Applikationer

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

Emballage

Farve: transparent

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

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

Overflader

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.

Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelige industrielle hygiejne. 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.

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.