



# TT-573 Seal & Bond Flex-Sil sort

## DEN FLYDENDE PAKNING

- ✓ Hurtig til enhver form og straks vand- og lufttæt.
- ✓ Modstandsdygtig over for kemikalier og højt tryk.
- ✓ Forbliver fleksibel og stabil ved både høje og lave temperaturer.
- ✓ Kan bruges horisontalt og vertikalt.

## Tekniske info

- Bund: MEKO-fri silikone.
- Farve: sort.
- Massefylde (DIN EN ISO 2811-1): 1,11 - 1,28 g / ml.
- Huddannelse: ca. 8 min.
- Hærdetid: +/- 3 mm / t.
- Hårdhed (DIN 53505): 38 ± 6 shore A.
- Volumenkrumning (31 DIN EN ISO 10563): ≤ 4%.
- Behandlingstemperatur: + 5°C til + 35°C.
- Kemisk modstandsdygtighed: olier, fedtstoffer, smøremidler, diesel, benzin, ad blue, IPA, transmissions- og bremsevæsker, frostvæske, vand, damp, brændselsolie, baser, acetone, saltopløsninger, lette syrer (op til 20%), ... .
- Temperaturbestandighed: -40°C til + 250°C, kort tid op til + 300°C.
- Opbevaringstid: 18 måneder, køligt, tørt og mørkt ved + 5°C til + 25°C i uåbnet originalemballage.

## Emballage

TT-573 Seal & Bond Flex-Sil sort - patron 310ml	573106118
TT-573 Seal & Bond Flex-Sil sort - presspack 202ml	573206118

## Produkt

### Egenskaber

Seal & Bond Flex-Sil er et tætningsmiddel baseret på acetatfri silikone med fremragende klæbeevner på vidt forskellige materialer. Seal & Bond Flex-Sil er meget elastisk og har en fremragende kemisk og temperaturlbestandighed. Seal & Bond Flex-Sil presspack kan påføres direkte uden brug af værktøj.

### Anvendelsesområder

- Forsegling af maskindele.
- Isolering og fugttætning af elektriske kontakter på elektriske motorer.
- Forsegling af samlinger mellem pladematerialer.
- Forhindrer galvanisk påvirkning.
- Limning af lette genstande på ikke-porøse overflader.
- Klæber på: stål, aluminium, galvaniseret stål, kobber, messing, bronze, lak, glas, keramik og diverse syntetiske materialer.

## Anvendelse

---

For at opnå en optimal hæftning, skal overfladerne være fri for korrosion og fedt.