



# SBF-220 Liquid Seal

Lijmen en afdichtingen

OLIEBESTENDIGE VLOEIBARE PAKKING

- ✓ Snel elke vorm en onmiddellijk water- en luchtdicht.
- ✓ Bestand tegen chemicaliën en hoge druk.
- ✓ Blijft flexibel en stabiel bij zowel hoge als lage temperaturen.
- ✓ Horizontaal en vertikaal toepasbaar.

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: 100% vaste stoffen.
- Technologie: gemodificeerde vochtverhardende siliconen van het azijnzuurtype.
- Type: 1-component.
- Kleur: zwart.
- Overschilderbaarheid: niet overschilderbaar.
- Laagdikte: van 0,5 tot 3 mm.
- Gebruikstemperatuur: tussen +5° en +60°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -60°C tot +300°C.
- Huidvorming: 4 minuten.
- Uitharding: 3 mm op 7 u.
- Krimp: nihil.
- Modulus 100%: medium (0,5-1 MPa).
- Rek bij breuk: 290%.
- Drukbestendigheid: 360kg/cm<sup>2</sup>.
- Chemische bestendigheid: oliën, vetten, smeermiddelen, benzine, kerosine, transmissie- en remvloeistoffen, water, stoom, antivries, stookolie, alkaliën zoutoplossingen, lichte zuren (tot 20%), glycol, freon, butaan,...
- Houdbaarheid: 24 maanden, koel, droog en donker bewaard bij +5°C tot +25°C in ongeopende originele verpakking.

## Verpakking

SBF-220 Liquid Seal zwart - 202ml presspack 573306000

## Product [SBF-220]

### Karakteristieken

SBF-220 Liquid Seal is een siliconenkit van het azijnzuurtype, blijvend elastisch en voortreffelijk chemisch- en temperatuurbestendig. Gebruiksvriendelijk, zonder bijkomend gereedschap, dankzij de presspack verpakking die ook geen schadelijke drijfgassen bevat.

### Toepassingen

- Afdichten van onder andere machine- en motoronderdelen, schroefdraadverbindingen, flensverbindingen, luchtkanalen, in- en uitlaat spuitstukken, compressoren, pompen, turbines, transmissies, benzine- en waterpompen, carter- en kleppendecksels, koelsystemen, mazoutbranders, afvoersystemen en warmtewisselaars.
- Isoleren en vochtbestendig maken van elektrische contacten op elektromotoren.
- Voorkomen van galvanische werking.

## Gebruik

- Aanbrengen op zuivere, stabiele en droge ondergrond.

- Pas blootstellen aan hoge temperaturen na volledige doorharding.