



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNISCH DATABLAD

### Silicone Spray

Zettex Europe B.V.  
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk  
The Netherlands  
+31 (0)888-93 88 39  
[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)  
[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

#### Productomschrijving

Zettex siliconenspray is een spray van hoge kwaliteit, voor 70 % bestaand uit siliconen. Deze siliconenspray kan gebruikt worden op een breed scala aan ondergronden en geeft daarnaast een langdurige bescherming.

#### Materiaal

Siliconen

#### Voordelen

- Geschikt voor gebruik op plastic en metalen.
- Verbeterde smeereigenschappen bij hoge temperaturen.
- Uitstekende penetrerende eigenschappen.
- Geurloos
- Kleurloos
- Geen andere toevoegingsmiddelen

#### Toepassingen

Meestal gebruikt om aan te brengen op metalen, plastic en meeste andere ondoordringbare oppervlakken. Met name in de Automotive markt voor de smering van sloten, scharnieren, raamkanalen, antennes, accupolen en zogenoemde piep en kraak locaties.

Niet te gebruiken in gebieden waar er geveerd wordt en in gebieden waar corrosie beveiliging nodig is.

#### Verwerking

Goed schudden voor gebruik. Spuit direct op het te verspuiten oppervlak, de afstand bedraagt ongeveer 20 tot 30 cm tot het oppervlak. Verwijder overtollig smeermiddel met de Zettex Bonte of Witte tricot doeken. Reinig handen tenslotte met de Zettex Cleaning Wipes.

#### Leveringsvorm

Spuitbus 500 ml

#### Kleur

Transparant

#### Veiligheidsaanbevelingen

Deze technische datasheet bevat geen MSDS (Material Safety Data Sheet). Voor het gebruik van dit product dient u eerst de volledige MSDS door te nemen.

Eigenschappen	Specificatie
pH	Niet toepasbaar
Soortelijk gewicht	0.810 – 0.830
Viscositeit	Licht kleverige vloeistof
Niet vluchtig % m/m	30-40
Actieve inhoud	5-10
Brandbaarheid	Extreem brandbaar, vlampunt onder -20°C

Continue bedrijfstemperatuur	200 °C
Intermitterende bedrijfstemperatuur	250 °C
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	250 DIN 51794
Explosiegrenzen Vol % onderste	1.1 DIN 51649