



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### Superlube Hexaflon

**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)

#### Produktbeschreibung

Zettex Superlube Hexaflon ist ein Spray, das entwickelt wurde, um einen trockenen Film und eine reibungsarme Oberfläche zu hinterlassen, der über einen weiten Gebrauchstemperaturbereich wirksam ist. Zettex Superlube Hexaflon ist beständig gegen Temperaturen zwischen -40°C und 250°C.

#### Produkt Vorteile

- Extrem schnell trocknend
- Hervorragende chemische Beständigkeit.
- Hervorragende UV-Beständigkeit
- Außergewöhnliche thermische Stabilität
- Zieht keinen Schmutz an.
- Niedriger Reibungskoeffizient.

#### Anwendungen

Zettex RVS Spray ist für alle Untergründe geeignet, einschließlich Holz, Metalle, Gummi und Kunststoffe, und eignet sich besonders für die Montage/ Demontage vorbehandelter Bauteile. Bitte verwenden Sie es nicht auf Oberflächen, auf denen das Auftragen eines rutschigen Films eine Gefahr für die Gesundheit darstellen kann. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Halten Sie die Dose aufrecht und sprühen Sie aus einer Entfernung von 15 bis 30 cm. Vermeiden Sie Overspray, z. B. auf Fußböden.

#### Verpackung

Aerosol 500 ml

#### Farbe

Transparent

#### Sicherheitsempfehlungen

Bitte lesen Sie unser Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Properties	Specifications
Aussehen	Eine opake, nicht-homogene milchige Flüssigkeit
pH	Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht	0.700 +/- 0.15 bei 20 Grad
Entflammbarkeit, wie geliefert	Hochentzündlich, Flammpunkt unter - 20
Zusammensetzungsdaten	Eine Dispersion von PTFE in Isopropanol und Naphtha, mit Wasserstoff behandelt, in einem Butan/Isobutan/Propan Treibmittel.
Nichtflüchtige Stoffe% m/m	0,1-5,0
Einsatztemperatur (kontinuierlich)	bis 250°C
Aktiver Inhalt% m/m, wie geliefert	40-50
Konsistenz	Flüssig
Betriebstemperatur (intermittierend)	bis to 300°C