



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### Packing Sealer

**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 Packing Sealer ist ein modifiziertes feuchtigkeitshärtendes Acetoxysilikon-Dichtungsmittel mit ausgezeichneten Hafteigenschaften auf einer Vielzahl von Materialien. Zettex Packing Sealer bleibt flexibel und beständig gegen Temperaturen von -60°C bis 330°C. Zettex Packing Sealer ist beständig gegen Benzin und Diesel. Zettex Packing Sealer hat eine einzigartige Verpackung und eine praktische Verschlusskappe.

#### Material

Silicone

#### Produktvorteile

- Einsatzbereit
- Chemisch beständig.
- Mehrzweck Produkt.
- Großer Temperaturbereich.
- Beständig gegen hohe Temperaturen bis 330° C

#### Anwendungsinstruktionen

Zum Verschließen von Maschinen- und Motorteilen. Zettex Packing Sealer, erhältlich in rot und schwarz, hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öle, Fette, Schmiermittel, Benzin, Diesel, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Wasser, Dampf, Heizöl, Salzlösungen, Säuren, Glykol, Butan usw.

Zettex Packing Sealer wurde speziell als Flüssigdichtung für das Abdichten von Ofentüren, Kochringen und Heizungsanlagen sowie für Verbindungen entwickelt, bei denen eine extrem hohe Temperaturbeständigkeit erforderlich ist. Beispiele sind Abluftkanäle, Thermostate, Pumpen, Heizungsrohre und Niederdruckdichtungen in Motorteilen.

Nicht geeignet für PE-, PP-, PC-, PMMA-, PTFE- und weichsynthetische Neopren- und Bitumenoberflächen.

Die Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein. Nicht ausgehärtete Rückstände und anderes verschmutztes Material können mit Zettex Security Cleaner entfernt werden. Kann mit Zettex Easy Finish glatt verarbeitet werden. Testen Sie die Oberfläche immer vorher auf Haftung. Nach Gebrauch können Zettex Reinigungstücher zur Reinigung der Hände verwendet werden.

#### Lieferform

Druckpackung 200 ml

#### Sicherheitsempfehlungen

Diese technische Information enthält kein MSDS (Sicherheitsdatenblatt). Bitte lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt vollständig, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

#### Haltbarkeit

24 Monate in ungeöffneter Verpackung. Lagerung bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C.

Properties	Specifications
100% Modulus (DIN 53504)	0.50 MPa

Extrusionswert	250 g/min
Verarbeitungstemperatur	5°C to 40°C
Basis	Acetoxo
Aushärtung	4 mm / 24 Stunden
Dichte	1.08 g/cm <sup>3</sup>
Standvermögen ISO 7390	< 2mm
Bruchdehnung (DIN53504)	400%
Frostbeständigkeit während des Transports	To -15 °C
Reißfestigkeit (DIN 53504)	2.10 MPa
Härte	29 Shore A
Hautbildung bei 23°C	15 minuten
Temperaturbeständigkeit	-60°C to 330°C