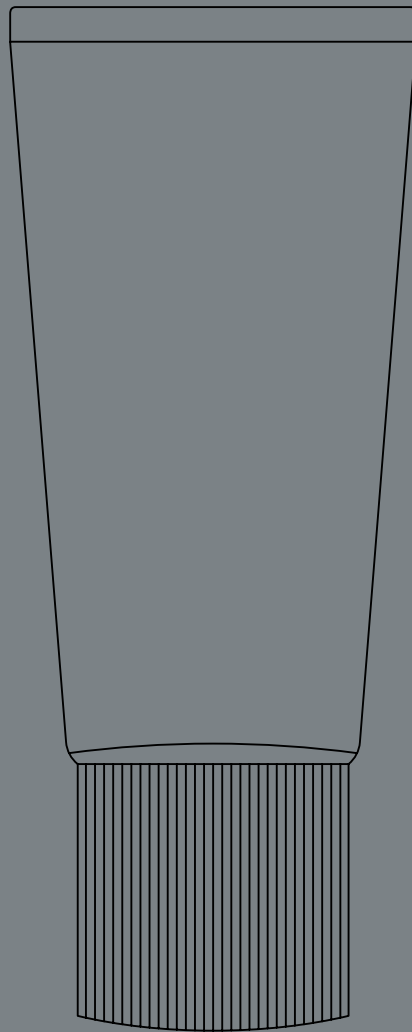


# Zettex Strongbond

Technische Dokumentation



## Spezifikationen

FritsJurgens verwendet einen Polymerkleber: den Zettex Strongbond MS 80. Dies ist ein elastischer, dauerhafter Kleber.

### Produktbeschreibung

Zettex MS Polymer 80 ist ein Universalkleber zum Verkleben der gängigsten Materialien, außer PE und PP. Er kann auf fast allen Oberflächen angewendet werden; extrem stark und flexibel. Dank der hervorragenden Polymertechnologie hält der MS 80 einer Zugfestigkeit von 4,5 N/mm<sup>2</sup> stand.

### Verarbeitung

Zettex MS Polymer 80 eignet sich zum Verkleben aller Metalle, Holzarten, Stein, Beton und Naturstein. Nach der Montage der Tür wird empfohlen, den Kleber 24 Stunden in einer Position aushärten zu lassen, in der die Tür nicht benutzt wird.

Lieferform	Tube 25 ml
Farbe	Schwarz
Härte	80 Shore A
Aushärtung	4 mm pro 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Bruchdehnung	350%
Viskosität	100 mPa·s
Dichte (g/ml)	1.70
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Zugfestigkeit	4,5 N/mm <sup>2</sup>

**FritsJurgens International**

A. Einsteinlaan 1  
9615 TE Kolham  
The Netherlands  
+31 598 343 410  
info@fritsjurgens.com

**FritsJurgens Middle East & Asia**

Building A3 Unit 516/517  
Dubai South  
Dubai  
United Arab Emirates  
+971 4 575 8493  
dubai@fritsjurgens.com

**FritsJurgens North America**

228 East 45th Street, Suite 9E  
New York, NY 10017  
United States  
+1 800 597 4961  
northamerica@fritsjurgens.com

fritsjurgens.com

**FritsJurgens®**