

**ZETTEX**

STICK WITH US

**TECHNISCH DATABLAD****Superglue**

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 Superglue is een supersnel uithardende industriële secundelijm op basis van Ethyl Cyanoacrylaat. Zettex Superglue is geschikt voor het snel verlijmen van verschillende materialen.

**Materiaal**

Ethyl Cyanoacrylaat

**Voordelen**

- Supersnelle verlijming binnen enkele seconden
- Kleurloos materiaal
- Makkelijk aan te brengen

**Toepassing**

Voor het verlijmen van metaal, plastic, hout, steen, rubber, leer, papier, glas en vele andere materialen.

**Leveringsvormen**

20 gr flacon

**Vorbereiding**

Lees voor het begin van de werkzaamheden altijd de veiligheidsinformatie. Ondergronden dienen stoffen vetvrij te zijn en droog te zijn. Zettex Superglue op 1 zijde aanbrengen en de te verlijmen materialen voor ca. 60 seconden samendrukken. Na 1 uur is de lijm volledig uitgehard.

**Veiligheidsaanbevelingen**

Zettex Superglue verlijmt huid, nagels, haar en ogen binnen enkele seconden. Aan te raden is het gebruik van bescherming. Lees voor gebruik altijd de veiligheidsinformatie bladen.

**Houdbaarheid**

12 maanden in ongeopende verpakking. Ideale opslag temperatuur is 2°C tot 10°C. Niet opslaan bij temperaturen boven de 25°C. Vermijd sterk licht en hoge temperaturen. Koel bewaren kan houdbaarheid verlengen.

Eigenschappen	Specificaties
Basis	ethyl cyanoacrylaat
Kleur	transparant, kleurloos
Soortelijk gewicht	1.06 g/ml <sup>3</sup>
Viscositeit (25°C)	1200 – 1800 cps
Vlampunt	85°C

**Prestatie**

Materialen getest op 22°C bij een luchtvochtigheid van 50%.

Materiaal	sterkte 0.1 N/mm <sup>2</sup>	Treksterkte volledig uitgehard
-----------	-------------------------------	--------------------------------

Nitrile	< 5 seconden	5-10 n/mm <sup>2</sup>
Neopreen	< 7 seconden	5-15 n/mm <sup>2</sup>
EPDM	< 7 seconden	2-6 n/mm <sup>2</sup>
Staal	30-45 seconden	15-25 n/mm <sup>2</sup>
Polycarbonaat	10-30 seconden	5-10 n/mm <sup>2</sup>
ABS	10-15 seconden	6-10 n/mm <sup>2</sup>