



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNICAL DATASHEET MS Polymer 60 Superior

**Zettex Europe B.V.**

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

---

### Descrizione del prodotto

Zettex MS 60 Polymer Superior è un sigillante universale adesivo e per giunti di costruzione per l'incollaggio di tutti i tipi di materiali ad eccezione di PE e PP. Zettex MS 60 Polymer può essere utilizzato su qualsiasi substrato; È estremamente versatile ed è la risposta per ogni applicazione di incollaggio.

### Materiale

Polimero MS.

### Vantaggi

- Permanentemente elastico.
- Elevato assorbimento delle vibrazioni acustiche.
- Indurimento rapido, 3 mm per 24 ore.
- Senza restringimenti.
- Elevata resistenza meccanica.
- Resistente a muffe e batteri.
- Nessuna contaminazione della zona di bordo per marmo e pietra naturale.
- Senza isocianato, solventi e siliconi.
- Verniciabile con la maggior parte dei sistemi di verniciatura a base d'acqua e 2k.

### Aree di applicazione

Per l'incollaggio di tutti i metalli, legni, EPDM, piombo, zinco, rame, specchi, pietra, polistirolo, plastica, cemento e pietra naturale. Può sostituire tutti i tipi di adesivi grazie alla sua versatilità.

### Utilizzo

Leggere sempre le informazioni sulla sicurezza prima dell'uso. I substrati devono essere privi di polvere e grasso. Applicare l'adesivo unilateralmente con lo Zettex Caulkgun sui materiali da incollare in perline distanti da 10 a 20 cm. Si raccomanda di non usare punti. Possibilmente applicare Zettex Fixing Tape per fissare i materiali. Dopo l'uso, pulire i materiali con Zettex Professional Cleaner.

### Imballaggio

- Tubo 290 ml
- Salsiccia 600 ml
- Lattina 200 L

### Colore

Nero, bianco, grigio, Ral 9001, beige, marrone, altri colori disponibili su richiesta.

Raccomandazioni di sicurezza

Leggere sempre le informazioni sulla sicurezza prima dell'uso.

## Safety recommendations

Always read the safety information before use.

## Durata

18 mesi in confezione integra. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 25°C.

## Applicazioni di Sistema

Sistema di adesione per facciate Zettex.

## Certificati

- EN15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-3: XS3
- Emicode EC1 Plus
- Certificato di emissione M1
- ISEGA Classificazione alimentare
- A+ (Eurofins ISO 16000)



Specifiche delle proprietà	
100% Modulo	1.32MPa N/mm2
Valore di estrusione a 3mm/4 bar	150 g/min
Temperatura di lavorazione	da 5°C a 40°C
Di base	Polimeri MS
Indurimento	3mm per 24 ore
Densità	1.58 g/ml
Resistenza al flusso ISO 7390	<2mm
Allungamento a rottura	400%
Assorbimento del movimento	25%
Carico di rottura	2.6 n/mm2
Durezza	58 shore a
Formazione della pelle a 23°C	10 minuti
Resistenza alla temperatura	da -40°C a 90°C