



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNISCHES DATENBLATT MS Polymer 30 Konstrukt

**Zettex Europa B.V.**

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

Die Niederlande

+31 (0)888-93 88 39

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

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

### Beschreibung des Produkts

Zettex MS 30 construct ist ein vielseitig einsetzbarer Kleb- und Fugenstoff im Bauwesen und zur Verklebung aller Materialtypen außer PE und PP. Zettex MS 30 construct hat ein breites Anwendungsspektrum und eignet sich für den Einsatz auf allen Oberflächen. Zettex MS 30 construct ist extrem vielseitig und ist die Komplettlösung für alle Ihre Klebstoffanforderungen.

### Material

MS Polymere

### Vorteile

- Behält seine elastischen Eigenschaften dauerhaft bei
- Hervorragende Absorption von akustischen Schwingungen
- Schnellhärtend, 3 mm pro 24 Stunden und schrumpffrei
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Verhindert das Wachstum von Pilzen und Bakterien.
- Keine Verschmutzung der Kanten bei der Anwendung auf Marmor und Naturstein.
- Enthält keine Isocyanate, Lösungsmittel oder Silikon.

### Anwendungen

Klebt alle Metalle und Hölzer, EDPM, Blei, Zink, Kupfer, Spiegel, Stein, Polystyrol, Kunststoff, Beton und Naturstein.

### Chemische Beständigkeit

Gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen.

### Verpackung

- Kunststoff-Kartusche 290 ml
- Wurstopatrone 600ml
- Eimer 16kg
- Großes Fass 200L

### Farbe

Schwarz, weiß, grau, RAL 9001, beige, braun, transparent. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Eigenschaften

Spezifikationen

100% Modulus	1,15MPa N/mm2
Extrusionswert bei 3mm/4 bar	160 g/min
Verarbeitungstemperatur	5°C bis 40°C
Basis	MS Polymere
Aushärtung	3 mm pro 24 Stunden
Dichte	1,50 gr/ml
Durchflusswiderstand ISO 7390	<2mm
Dehnung bei Bruch	250%
Absorption der Bewegung	25%
Zugfestigkeit	2,2 n/mm2
Härte	52 ufer a
Hautbildung bei 23°C	10 Minuten
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis 90°C