



# ZETTEX

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### MS Polymer 70 High Tack

#### 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 MS 70 High Tack ist ein universeller Kleber für die Verklebung aller Arten von Materialien, außer PE und PP. Zettex MS 70 High Tack hat eine sehr hohe Anfangshaftung und eignet sich für alle Untergründe. Für die Verleimung von allen Metallen, Holzarten, EPDM, Blei, Zink, Kupfer, Spiegel, Stein, HPL, Polystyrol, Kunststoffe, Beton- und Natursteinarten.

#### Material

MS Polymeren

#### Eigenschaften

- Dauerhaft elastisch.
- Hohe Absorption von akustischen Vibrationen.
- Härtet schnell aus, 3 mm pro 24 Stunden.
- Schrumpffrei.
- Hoher mechanischer Widerstand.
- Pilz- und bakterienbeständig.
- Keine Randzonenverschmutzung bei Marmor und Naturstein.
- Isocyanat-, Lösungsmittel- und Silikonfrei.

#### Einsatzgebiete

Für die Verleimung von allen Metallen, Holzarten, EPDM, Blei, Zink, Kupfer, Spiegel, Stein, Polystyrol, Kunststoffe und Beton und Natursteinarten. Kann dank seiner Vielseitigkeit alle Leimarten ersetzen.

#### Verarbeitung

Lesen Sie immer die Sicherheitshinweise zu verarbeiten. Oberflächen müssen frei von Staub und Fett sein. Kleber anwenden mit der Zettex Caulkpietole auf den verklebten Materialien mit einem Abstand von 10 bis 20 cm. Es wird empfohlen keine Tupfer zu verwenden. Die Verwendung vom Zettex Primer Z-05 verbessert die Haftung. Nach der Verwendung die Werkzeuge reinigen mit Zettex Profi Cleaner.

#### Lieferung

Kartusche 290 ml

#### Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Haltbarkeit

18 Monate in ungeöffneter Verpackung. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C lagern.

#### Zertifikate

- Emicode EC1 Plus
- M1



| Eigenschaften                | Specifications             |
|------------------------------|----------------------------|
| 100% Modulus                 | 1.39 MPa N/mm <sup>2</sup> |
| Extrusionswert bei 3mm/4 bar | 20                         |
| Processing temperature       | 5°C tot 40°C               |
| Basis                        | MS Polymer                 |
| Aushärtung                   | 3 mm pro 24 Stunden        |
| Flüssigkeitsdichte           | 1.58 gr/ml                 |
| Widerstand ISO 7390          | < 2mm                      |
| Bewegungsaufzeichnung        | 400%                       |
| Frostbeständigkeit           | Bis – 15 °C                |
| Zugfestigkeit                | 2,8 MPa                    |
| Härte                        | 65 Shore- A                |
| Hautbildung bei 23°C         | 15 minuten                 |
| Temperaturbeständigkeit      | -40°C tot 90°C             |