



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET

MS Polymer 60 Superior

Zettex Europe B.V.

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Produktbeschreibung

Zettex MS Polymer 60 ist ein universeller Kleb- und Fugenkitt für die Verbindung aller Arten von Materialien, außer PE und PP. Zettex MS Polymer 60 ist vielseitig verwendbar und eignet sich für jeden Untergrund. Zettex MS Polymer 60 ist extrem vielseitig und die Antwort auf alle Ihre Verleimungsfragen.

Material

MS Polymer

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, Beton- und Natursteinarten. Kann dank seiner Vielseitigkeit alle Klebprodukte ersetzen.

Chemische Beständigkeit

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

Lieferung

- Kartusche 290 ml
- Schlauchbeutel 600 ml
- Fass 200 ltr

Verarbeitung

Lesen Sie immer die Sicherheitshinweise zu verarbeiten. Oberflächen müssen frei von Staub und Fett sein. Kleber anwenden mit die Zettex Caulkpistole 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. Eventuell verwenden Sie für die Befestigung Zettex Fixing Tape. Nach die Anwendung müssen Sie die Materialien 24 Stunden unterstützen. Sie können Zettex MS 60 Polymer eventuell mit Zettex Easy Finish verarbeiten. Nach die Verwendung die Werkzeuge reinigen mit Zettex Profi Cleaner.

Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit

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

Systemanwendungen

Zettex Fassadenverbundsystem.

Zertifikate

- EN15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-3: XS3
- Emicode EC1 Plus
- Emission Certificate M1
- ISEGA Food graded
- A+ (Eurofins ISO 16000)



Eigenschaften	Specifications
100% Modulus	1.32MPa N/mm ²
Extrusionswert bei 3mm/4 bar	150 g/min
Verarbeitungstemperatur	5°C tot 40°C
Basis	MS Polymer
Aushärtung	3mm Pro 24 Stunden
Flüssigkeitsdichte	1.58 gr/ml
Widerstand ISO 7390	<2mm
Bewegungsaufzeichnung	400%
Bruchdehnung	25%
Zugfestigkeit	2.6 n/mm ²
Härte	58 shore a
Hautbildung bei 23°C	10 Minuten
Temperaturbeständigkeit	-40°C tot 90°C