

**Productomschrijving**

Zettex MS 60 Polymeer is een universele lijm en constructievoegkit voor het verlijmen van alle soorten materialen behalve PE en PP. Zettex MS 60 Polymeer kan toegepast worden op iedere ondergrond; is extreem veelzijdig en is het antwoord voor iedere verlijming

Materiaal

MS Polymeren

Voordelen

- Duurzaam elastisch blijvend.
- Hoge absorptie van akoestische vibraties
- Snel uithardend, 3 mm per 24 uur
- Krimp vrij
- Hoge mechanische weerstand.
- Schimmel en bacterie bestendig.
- Geen randzone vervuiling bij marmer en natuursteen.
- Isocyanaat-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Overschilderbaar met de meeste water gedragen en 2k verfsystemen.

Toepassingen

Voor het verlijmen van alle metalen, houtsoorten, EPDM, lood, zink, koper, spiegels, steen, polystyreen, kunststoffen en beton en natuursteensoorten. Kan door zijn veelzijdigheid alle soorten lijmen vervangen.

Chemische bestendigheid

- Goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren, logen

Leveringsvormen

- Koker 290 ml
- Worst 600 ml
- Vat 200 ltr

Verwerking

Lees voor het verwerken altijd de veiligheidsinformatie. Ondergronden dienen stof- en vetvrij te zijn. Lijm eenzijdig aanbrengen met de Zettex Caulkgun op de te verlijmen materialen in rillen met een tussenafstand van 10 tot 20 cm. Aanbevolen wordt om geen dotted te gebruiken. Eventueel Zettex Primer Z-05 toepassen voor een verbeterde hechting. Eventueel Zettex Fixeerband toepassen om de materialen te fixeren. Na het aanbrengen materialen 24 uur de benodigde ondersteuning geven. Zettex MS 60 Polymeer eventueel afwerken met Zettex Easy Finish. Na het gebruik materialen schoonmaken met Zettex Profireiniger.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie

Houdbaarheid

18 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C

Eigenschappen**Zettex Europe B.V.**

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

I www.zettex.com • E info@zettex.com



100% Modulus	1.32MPa N/mm ²
Extrusiewaarde bij 3mm/4 bar	150 g/min
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C
Basis	MS Polymeren
Uitharding	3mm per 24 uur
Dichtheid	1.58 gr/ml
Vloe weerstand ISO 7390	<2mm
Rek tot breuk	400%
Bewegingsopname	25%
Treksterkte	2.6 n/mm ²
Hardheid	58 shore a
Huidvorming bij 23°C	10 minuten
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot 90°C

Systeemtoepassingen

- Zettex Gevelverlijmingssysteem

Certificaten

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

**Zettex Europe B.V.**

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

I www.zettex.com • E info@zettex.com

