

**ZETTEX**

STICK WITH US

TECHNISCH DATABLAD**Zettex MS 55 Polymer****Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.comwww.zettex.com**Productomschrijving**

De Zettex MS 55 oplosmiddelvrije, elastische montagelijm. De MS 55 is ook te gebruiken als afdichtingsmiddel.

Materiaal

MS Polymeren

Voordelen

- Lijm- en voegkit in één
- Duurzaam & UV-bestendig
- Zeer goede hechting op veel bouwmaterialen
- Zeer sterk
- Blijvend elastisch
- Oplosmiddel en isocyaanvrij

Applicaties

- De Zettex MS 55 is toepasbaar als lijm en als kit. Zettex MS 55 heeft een zeer goede hechting op de meeste bouwmaterialen, is blijvend elastisch, enorm sterk en kan zowel binnen als buiten worden toegepast.
 - Ook is de Zettex MS 55 uitermate geschikt voor het afdichten van naden en aansluitvoegen. Hij is uitstekend overschilderbaar met de meeste alkydhars- en watergedragen verfsoorten.
- Voor gebruik van de Zettex MS 55 dienen ondergronden vrij te zijn van stof- en vet. Hiervoor kan de Zettex Profireinger gebruikt worden. Vervolgens de Zettex MS 55 gelijkmatig in de voeg spuiten met de Zettex Caulkgun en vervolgens gladstrijken met Zettex Easyfinsh. Niet uitgeharde resten kunnen verwijderd worden met de Zettex Profireinger.

Leveringsvormen

- Koker 290 ml, leverbaar in wit, zwart, grijs en transparant.

Houdbaarheid

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

Eigenschappen	Specificaties
Basisgrondstof	Silyl gemodificeerd polymeer (SMP)
Aantal componenten	1
Soortelijk gewicht	Ca. 1,42 g / ml
Oplosmiddelniveau	0%
Isocyaanagehalte	0%
Shore A	Ca. 53
Treksterkte	Ca. 2,3 MPa (ISO 37)
Rek bij breuk	Ca. 350% (ISO 37)
Huidvorming (start)	Ca. 15 minuten (bij + 20 ° C / RV 50%)
Volledige uitharding	Ca. 3-4 mm / 24 uur (bij + 20 ° C / RV 50%)
Max. toegestane vervorming	Ca. 15%

Viscositeit	900 m / pa per seconde
Verwerkingstemperatuur	Van + 5 ° C tot + 40 ° C
Temperatuurbestendigheid	-40 ° C tot + 90 ° C, tijdelijk + 180 ° C
Vochtbestendigheid	Goed
Schimmelbestendigheid	Goed
Vorstbestendigheid	Niet gevoelig voor vorst