



# ZETTEX

STICK WITH US

## TECHNISCH DATABLAD 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)

### Productomschrijving

Zettex MS 70 Hightack is een universele lijm voor het verlijmen van alle soorten materialen, uitgezonderd PE en PP. Zettex MS 70 Hightack heeft een zeer hoge aanvangskleefkracht en kan toegepast worden op de meest voorkomende ondergronden. De Zettex MS 70 Hightack is speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van steen, beton, spiegels, glas, gips, PU, PVC, harde kunststoffen, emaille, keramiek, koper, lood, zink, tin, aluminium, metalen, legeringen, R.V.S., HPL platen en verfsystemen.

### Materiaal

MS-polymeren.

### Voordelen

- Duurzaam elastisch blijvend.
- Hoge absorptie van akoestische vibraties.
- Neutrale uitharding, vrijwel reukloos.
- Krimp vrij.
- Hoge mechanische weerstand.
- Schimmel en bacterie bestendig.
- Geen randzone vervuiling bij marmer en natuursteen.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Overschilderbaar met de meeste water gedragen en 2k verfsystemen.
- Goed weer- en vochtbestendig.
- Hecht uitstekend zonder primer op de meeste, zelfs vochtige, ondergronden.

### Applicaties

- De lijm met behulp van de V-tuit in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. De onderlinge afstand tussen de rillen bedraagt 10 à 20 cm. Daarna de materialen aandrukken, totdat er minimaal 2 à 3 mm afstand tussen het te verlijmen materiaal en de ondergrond blijft. De MS 70 Hightack niet aanbrengen met dotten! Door de hoge aanvang sterkte is ondersteunen tijdens de uitharding in de meeste gevallen niet noodzakelijk. De MS 70 Hightack is verkrijgbaar in de kleuren zwart en wit. Voor technische vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.
- Vanwege de structuur van de Zettex MS 70 Hightack wordt aanbevolen een Zettex Caulkgun te gebruiken. De ondergronden dienen schoon, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Eventuele niet uitgeharde kitresten en ander vuil materiaal kan verwijderd worden met de Zettex Profireiniger. Poreuze ondergronden altijd voorbehandelen met de Zettex Hechtprimer. Test de ondergrond daarnaast van tevoren altijd op hechting. Na gebruik kunnen handen gereinigd worden met de Zettex Cleaning Wipes.

### Leveringsvormen

Koker 290 ml

### Veiligheidsaanbevelingen

Deze technische datasheet bevat geen MSDS (Material Safety Data Sheet). Voor het gebruik van dit product dient u eerst de volledige MSDS door te nemen.

### Houdbaarheid

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

## Certificaten

- Emission EC1 Plus
- M1



Eigenschappen	Specificaties
100% Modulus	1.39 MPa N/mm <sup>2</sup>
Extrusie waarde g/min @3mm/4 bar	20
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C
Basis	Polymeren
Uitharding	3mm per 24 uur
Dichtheid	1.58 gr/ml
Vloeiweerstand ISO 7390	< 2mm
Rek bij breuk	400%
Vorstbestendigheid gedurende transport	Tot - 15 °C
Treksterkte N/mm <sup>2</sup>	2,8 MPa
Hardheid	65 Shore- A
Huidvorming bij 23°C	15 minuten
Temperatuur bestendigheid	-40°C tot 90°C