

## MS polymeer HIGH-TACK lijmkit

### Eigenschappen

Wedox MSX 70 is een hoogwaardige, universele, high-tack lijmkit op basis van MS polymeren en heeft een extreem hoge aanvangskleefkracht. Wedox MSX 70 is geschikt voor het verlijmen van vrijwel alle soorten materialen, behalve PE, PP, PTFE en bitumen.

Wedox MSX 70 is binnen en buiten toepasbaar, blijvend elastisch, snel uithardend en krimpvrij.

### Toepassing

Wedox MSX 70 is geschikt voor het verlijmen van onder andere glas, natuur- en betonsteen, keramische tegels, stapelblokken, tuinmuren, pleisterwerk, vele kunststoffen, hout, spaanplaat, kurk en vele metaalsoorten. Het is een veelzijdig product en een oplossing voor vele lijmprojecten waar hoge eisen aan gesteld worden.

Wedox MSX 70 is tevens geschikt voor het monteren van spiegels, plinten, schroten, houten latten, drempels, boeiboorden, plaatmateriaal en isolatieplaten. Bij het verlijmen van kunststof vooraf eerst een hechtproef uitvoeren.

### Verwerking

#### Ondergrond

Alle ondergronden dienen stof- en vetvrij te zijn. Ondergrond mag licht vochtig zijn, maar volledig droog is altijd beter.

#### Aanbrengen

Snij de bovenzijde van de koker open en breng de spuitmond aan. Doe de koker daarna in een geschikt kitpistool. Wedox MSX 70 aanbrengen in verticale strepen met tussenafstand van 10 tot 20 cm op een manier waarop er V-vormige rillen ontstaan. Te verlijmen materialen direct op de juiste plaats aanbrengen en stevig aandrukken of licht aankloppen. Fixeren of klemmen is in vele gevallen niet noodzakelijk. Volledige doorharding na enkele dagen (afhankelijk van laagdikte). Nog niet uitgeharde lijmresten direct verwijderen met terpentijn of wasbenzine. Uitgeharde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

### Technische gegevens

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Basis                    | MS Polymeer                                    |
| Consistentie             | Pasteus  |
| Uitharding               | 3 mm per 24 uur (door luchtvochtigheid)        |
| Huidvorming              | Na ca. 15 minuten (bij 23 °C en 50% RLV)       |
| Hardheid                 | 65 shore A                                     |
| Dichtheid                | 1,58 g / ml                                    |
| Rek bij breuk            | 400 %  |
| Treksterkte              | 2,8 N/mm <sup>2</sup>                          |
| Elasticiteit E-modulus   | 1,39 Mpa                                       |
| Verwerkingstemperatuur   | +5 tot +40 °C                                  |
| Temperatuurbestendigheid | -40 tot +90 °C                                 |
| Kleuren                  | Zwart en grijs (wit op aanvraag)               |
| Verbruik                 | Ca. 10 mtr per koker                           |
| Verpakking               | 290 ml koker                                   |
| Houdbaarheid             | Tenminste 18 maanden, droog, koel en vorstvrij |
| Benodigde gereedschappen | Kitpistool, afbreekmes                         |

### Veiligheidsinstructies

- Buiten bereik van kinderen bewaren
- Contact met de huid vermijden
- Gebruik geschikte veiligheidshandschoenen, kleding, oogbescherming en gezichtsbescherming

Een juridische aansprakelijkheid kan noch uit de instructies van deze productinformatie, noch uit een mondeling advies worden gegeven.

Tenzij de inhoud van het advies door Wedox BV nadrukkelijk schriftelijk is bevestigd. Met het verschijnen van deze productinformatie verliezen alle vorige informatiebladen hun geldigheid.

Zie voor meer informatie het meest actuele veiligheidsinformatieblad op [www.wedox.nl](http://www.wedox.nl)

Neem bij alle werkzaamheden de actuele richtlijnen, normen, werkdocumenten en aanbevelingen in acht. De actuele productinformatie van de gebruikte Wedox producten is te vinden op [www.wedox.nl](http://www.wedox.nl). Als een constructie recht doet aan de gebruikte materialen staan wij garant voor de onberispelijke kwaliteit van onze producten. Wij hebben echter geen invloed op uiteenlopende omstandigheden op bouwplaatsen.