

---

<b>Productnaam</b>	:	<b>MoTip Polyester Reparatieset</b>	
<b>Artikelnummer</b>	:	<b>000054</b>	<b>000154</b>
<b>Inhoud</b>	:	<b>250 gram</b>	<b>1.000 gram</b>
<b>Glasvezelmat</b>	:	<b>0,09 m<sup>2</sup></b>	<b>0,18 m<sup>2</sup></b>
<b>Glasvezelvlies</b>	:	<b>0,09 m</b>	<b>0,18 m<sup>2</sup></b>
<b>Leverancier/Fabrikant</b>	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>	
		<b>Wolframweg 2</b>	
		<b>8471 XC WOLVEGA</b>	
		<b>Telefoon nummer</b>	<b>0561 – 69 44 00</b>
		<b>Telefax nummer</b>	<b>0561 – 69 44 31</b>

---

## Productomschrijving

Kwalitatief hoogwaardige, 2-componenten polyester hars te gebruiken in combinatie met bijgevoegde glasvezelmat en glasvezelvlies. Voor het dichten van gaten in ondergronden van staal, aluminium, hout, beton en polyester.

Tevens geschikt voor her creëren van voorwerpen, waarbij een mal gebruikt wordt.

## Productkenmerken

Elastisch

Bestand tegen chemicaliën en weersinvloeden

Uitstekende hechting

## Fysische en Chemische Eigenschappen

Basis	:	Polyester hars
Basis harder	:	Benzoyl peroxide
Soortelijke massa	:	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Toe te voegen harder	:	2,5%
Verwerkingstijd	:	6 tot 8 minuten
Schuurbaar	:	Na circa 40 minuten
Hittebestendig	:	Tot 120°C

## Gebruiksaanwijzing

**Voor het gebruik, de aanwijzingen op de bijsluiters en de verpakking goed lezen en opvolgen.**

Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C.

### Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Loslatende oude verfresten en roest verwijderen en aansluitend schuren.

### Behandeling

De glasvezelmat, met een kleine overlapping, op maat knippen. De benodigde hoeveelheid polyesterhars mengen met de harder.

De randen van het te dichten gat met polyester hars insmeren en de glasvezelmat aanbrengen. De mat, beginnend aan de rand, insmeren met polyester hars. Aansluitend het glasvezelvlies aanbrengen en insmeren met polyester hars. Afhankelijk van de reparatie, kan deze procedure herhaald worden. Na uitharding alleen mechanisch schuurbaar.

Na uitharding schuren en een fijnplamuur aanbrengen.

**De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur.**

Gereedschap direct na gebruik reinigen.

Het overtollige, met harder vermengde, materiaal niet terugdoen in het blik.