

## Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

**HERBRUIKBAAR HECHTMIDDEL.** Maakt meerdere aanvullingen mogelijk voor de definitieve verlijming.  
400 ml, 8,8 Oz, 250 g.

### ALGEMENE BESCHRIJVING

Herbruikbaar hechtmiddel is een product op basis van acryl microsferen die zich hechten aan het oppervlak waarop het wordt aangebracht, waarbij de kleverigheid enkele uren wordt gehandhaafd, zodat dit oppervlak herhaaldelijk kan worden verplaatst.

Het heeft een uitstekende aanvangshechting, en is binnen de eerste paar uur herplaatsbaar.

### KENMERKEN

- Overschilderbaar gedurende de eerste uren, herhaaldelijk, zolang de oppervlakken stofvrij zijn.
- Kleurloos.
- Vergeelt niet.

### TOEPASSINGEN

Herbruikbaar hechtmiddel wordt gebruikt in ontwerpstudio's, fotografie, textiel, enz. Voor het herpositioneerbaar verlijmen van lichtgewicht elementen, waardoor herhaalde herpositionering mogelijk is. Bijvoorbeeld: in naaiateliers voor het tijdelijk vasthouden van patronen, voor het knippen, of voor het vasthouden van stukken tijdens het naaien, aangezien het kleurloos is en geen sporen op de stoffen achterlaat.

Het kan ook worden aangebracht op poreuze oppervlakken: papier, karton, stoffen, enz... Zoals op gladde oppervlakken: plastic folies, metaalfolies, enz.

### GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de verpakking en breng het product slechts aan één kant aan vanaf een afstand van 15 tot 20 cm, wacht enkele seconden om het oplosmiddel te laten verdampen, en de verbinding kan dan worden gemaakt. Aangezien het hechtvermogen zeer groot is, kan deze hechting al na enkele uren tot stand worden gebracht.
- Aanbrengen op schone, droge oppervlakken, vrij van stof of andere verontreinigingen die de eigenschappen van het hechtmiddel kunnen beperken.
- Breng een gelijkmatige laag aan tot het gewenste effect is bereikt, herhaal indien nodig.
- Draai de spuitbus om om het ventiel na gebruik te reinigen, als de cap verstopt raakt vervang hem dan door nieuwe.
- Lijmresten zijn gemakkelijk te verwijderen met oplosmiddel.

### FYSISCHE KENMERKEN

Basis:	Acryl microsferen
Verwerkingstemperatuur:	5 tot 50°C
Nominaal vermogen:	400 ml.
Hittebestendigheid van de product:	<50°C
Drijfgas	GLP C3-C4

220822

### AFBEELDING



### ETIKET



Herbruikbaar hechtmiddel / Repositionable Adhesive  
EX014PR1086

### CAP



### VERPAKKING

Nominaal vermogen 400 ml.  
Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C  
Drijfgas: DME

Doos (6 stuks)  
205 X 140 X 200 mm.

