

## Materiaal

Montagekit op basis van synthetische rubbers.

## Uitvoering

310 ml koker

## Leveringsvorm

kleur	stuks/doos
beige	12

## Technische gegevens

Eigenschappen	Specificatie
Basis	synthetische rubbers en harsen
Uitharding	fysieke droging
Volumieke massa	ca. 1.15g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	pasteus
Vaste stofgehalte	ca. 58%
Open tijd	max. 10 min
Perstijd	n.v.t.
Uithardingstijd	24 -48 uur, afhankelijk van temperatuur en porositeit van de ondergronden
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C
Verwerkingstemperatuur	Omgeving +5°C tot +35°C
Verbruik	300- 900g/m <sup>2</sup> voor wandbekledingsplaten en panelen, 20 - 40 g/m <sup>2</sup> voor schroten, plinten, regelwerk
Vlampunt	< -21°C
Verwerkingstemperatuur	omgeving +5°C tot +35°C
Houdbaarheid	12 maanden



## MT013

## MONTAGEKIT EXTRA



### Toepassingsgebied

illbruck MT013 Montagekit Extra is geschikt voor het verlijmen van PVC plinten en -profielen, vensterbanken, houten regelwerk, hoekdorpels, betengeling, schroten, rachels, wandbekledingsplaten en panelen (hout, spaanplaat, vele kunststofplaten, board, kurktegels). Sierlijsten op ondergronden als steen, keramische tegels, beton en pleisterwerk enz. Niet geschikt voor polystyreen.

### Producteigenschappen

- **Universeel inzetbaar**
- Trekt geen draden en is watervast
- Snelle en hoge verbindingsterkte
- Vullend vermogen en blijvend elastisch
- Binnen en buiten toepasbaar
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Bevat geen toluen

**MT013**

## MONTAGEKIT EXTRA



### Vorbereitung

- De lijmvlakken dienen schoon, droog- stof- en vetvrij te zijn.
- Eén van beide oppervlakken dient poreus te zijn.

### Verwerking

- illbruck MT013 Montagekit Extra kan met een hand- of perslucht pistool worden aangebracht.
- De lijm gelijkmatig punt- of streepgewijs aanbrengen.
- Bij het verlijmen van profielen verdient het aanbeveling de lijm goed te verdelen en het profiel met schuifbewegingen aan te drukken.
- Indien nodig enkele minuten lossen en daarna opnieuw schuivend aandrukken.
- Tijdens de verwerking voor goede ventilatie zorgen.
- Door het hoge vaste stofgehalte is de lijm geschikt voor oneffen structuren van de ondergrond.

### Reiniging

Overtollige, verse lijm direct verwijderen met thinner of aceton. Uitgeharte lijm is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad.

---

#### Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.



**tremco illbruck B.V .**  
Vlietskade 1032  
4241 WC Arkel  
Nederland  
T: +31 (0)183 568019  
F: +31 (0)183 568010

info.nl@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.nl