



# FCP-110 FP Construct

## Ramen en Deuren

Lijmen en afdichtingen

1K MS HYBRIDE POLYMEERLIJM

- ✓ Hoekverlijming van raam- en deurprofielen.
- ✓ Handvast na 3 uur.

### Technische Eigenschappen

- Basis: 1K MS hybride polymeer.
- Uitharding: vernetting door reactie met luchtvochtigheid.
- Consistentie: pasta.
- Kleur: licht grijs.
- Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +35°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -40°C tot +90°C.
- Huidvorming: 2-5 minuten.
- Uitharding (in verstek): 24h (maximale krachtopbouw na 7 dagen)
- Treksterkte zonder MGM-170:
  - Na 3u: 0,3 N/mm<sup>2</sup>.
  - Na 24u: 1,4 N/mm<sup>2</sup>.
  - Na 7 dagen: 2,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Treksterkte met MGM-170:
  - Na 3u: 0,7 N/mm<sup>2</sup>.
  - Na 24u: 1,8 N/mm<sup>2</sup>.
  - Na 7 dagen: 2,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Rek bij breuk: >200%.
- Houdbaarheid: 12 maanden, koel en droog bewaard in originele verpakking.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

### Verpakking

FCP-110 FP Construct Ramen en Deuren lichtgrijs - patroon 290ml	527306116
--	-----------

### Product [FCP-110R&D]

#### Karakteristieken

Bevat geen isocyanaten, is vrij van gekende toxische stoffen en is niet corrosief. Veilig op alle natte lakken, poeder- en structuurcoatings. Snelle en hoge krachtopbouw, goede hechting op aluminiumlegeringen. De rigide verbindingen verminderen trillingen en contactlawaaï.

#### Toepassingen

Hoekverlijming van pershoeken in raam- en deurprofielen.

### Gebruik

- Reinigen indien nodig met Safety Clean en/of Multifoam.

Optioneel: MGM-170 aanbrengen als booster voor een snellere krachtopbouw en gegarandeerde uitharding. Licht vernevelen in de kamers van de pershoeken of de pershoeken bevochtigen met MGM-170.

- FCP-110 FP Construct aanbrengen in de kamers.
- De pershoeken plaatsen en het raam monteren.
- Overtollig product verwijderen, de hoeken persen en de verstekken onmiddellijk reinigen met behulp van Safety Clean.