



EPC-140 EP Construct

Lijmen en afdichtingen

2K Ramen en Deuren

2K EPOXYLIJM

- ✓ Hoekverlijming van raam- en deurprofielen.
- ✓ Lange open werktijd.
- ✓ Extreem hoge hechtkracht.

Technische Eigenschappen

- Basis: 2K epoxy.
- Uitharding: uitharding door reactie met ingemengde katalysator.
- Consistentie: pasta.
- Kleur: beige.
- Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +35°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -50°C tot +150°C.
- Gelvorming/ open tijd: 4 uur.
- Uitharding (in verstek): 24h (maximale krachtopbouw na 7 dagen).
- Treksterkte:
 - na 24u: 12 N/mm².
 - na 7 dagen: 17 N/mm².
- Hardheid: 75 shore D.
- Houdbaarheid: 24 maanden, koel en droog bewaard in originele verpakking.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

EPC-140 EP Construct 2K Ramen en Deuren beige - patroon 2x200ml 513001116

Product [EPC-140R&D]

Karakteristieken

Bevat geen isocyanaten en is niet corrosief. Veilig op alle natte lakken, poeder- en structuurcoatings. De lange open werktijd beperkt het vervangen van de mixertip. Na gelijkmatige uitharding goede hechting op aluminiumlegeringen en PVC. Extreem sterke en rigide verbindingen, raammontage zonder persen is mogelijk.

Toepassingen

Hoekverlijming van pershoeken in raam- en deurprofielen.

Gebruik

- Afsluitdop verwijderen en pompen tot de twee componenten evenredig vloeien.
- Mixertip monteren en 5 cm uitspuiten tot het bekomen van een homogene kleur.
- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond, indien nodig reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.

Na 3 tot 4 uren inactiviteit mixertip vervangen.

De mixertip verwijderen na gebruik en patroon stockeren met de afsluitdoppen.

Bij gebruik van pneumatisch pistool: enkel met telescopische zuigers.

Pershoeken:

- EPC-140 EP Construct aanbrenge in de kamers van de pershoeken.
- De pershoeken plaatsen en het raam monteren.
- De hoeken persen en overtollig product verwijderen; de verstekken reinigen met behulp van Safety Clean.

Bij verlijming zonder persen: klem de stukken gedurende 24 uur.

Hogere temperaturen versnellen de uitharding.