



# EPC-140 EP Construct 2K Ramen en Deuren

## ADHÉSIF ÉPOXY 2K

- ✓ Collage d'angle des profilés de fenêtres et de portes.
- ✓ Long temps de travail ouvert.
- ✓ Adhérence extrêmement élevée.

### Caractéristiques techniques

- Base : époxy 2K.
- Durcissement : durcissement par réaction avec un catalyseur mixte.
- Consistance : pâte.
- Couleur : beige.
- Température de traitement : entre +5°C et +35°C.
- Résistance à la température : de -50°C à +150°C.
- Formation du gel/temps d'ouverture : 4 heures.
- Temps de durcissement (en onglet) : 24h (montée en puissance maximale après 7 jours).
- Résistance à la traction :
  - après 24h : 12 N/mm<sup>2</sup>.
  - après 7 jours : 17 N/mm<sup>2</sup>.
- Dureté : 75 Shore D.
- Conservation : 24 mois, au frais et au sec dans l'emballage d'origine.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Emballage

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

### Produit [EPC-140R&D]

#### Caractéristiques

Ne contient pas d'isocyanates et est non corrosif. Sans danger pour toutes les laques liquides, les revêtements en poudre et les revêtements structurés. Le long temps de travail réduit le changement d'embout mélangeur. Après un durcissement uniforme, bonne adhérence sur les alliages d'aluminium et le PVC. Des joints extrêmement solides et rigides, le montage des fenêtres sans pression est possible.

#### Applications

Collage des clames serties dans les profilés de portes et fenêtres.

### Emploi

- Retirer le capuchon et pomper jusqu'à ce que les deux composants s'écoulent uniformément.
- Monter l'embout mélangeur et sortir 5 cm jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène.
- Appliquer sur une surface propre et stable, si nécessaire nettoyer avec Safety Clean et/ou Multifoam.

Remplacer l'embout mélangeur après 3 à 4 heures d'inactivité.

Retirer l'embout mélangeur après utilisation et ranger la cartouche avec le capuchon dessus.

En cas d'utilisation d'un pistolet pneumatique : uniquement avec des pistons télescopiques.

Clames serties :

- Appliquer le produit EPC-140 EP Construct dans les chambres du châssis.
- Positionner les clames et assembler la fenêtre.
- Presser les angles et enlever l'excédent de produit ; nettoyer à l'aide de Safety Clean.

En cas de collage sans pression : serrer les pièces pendant 24 heures.

Des températures plus élevées accélèrent le durcissement.