



FCP-110 FP Construct

Ramen en Deuren

ADHÉSIF POLYMÈRE HYBRIDE MS 1K

- ✓ Collage d'angle des profilés de fenêtres et de portes.
- ✓ Maniable après 3 heures.

Caractéristiques techniques

Base : polymère hybride MS 1K.

Durcissement : durcissement par réaction avec l'humidité de l'air.

Consistance : pâte.

- Couleur : gris clair.
- Température de traitement : entre +5°C et +35°C.
- Résistance à la température : de -40°C à +90°C.
- Formation de peau : 2-5 minutes.
- Durcissement (en ongle) : 24h (résistance maximale après 7 jours).
- Résistance à la traction sans MGM-170 :
 - Après 3h : 0,3 N/mm².
 - Après 24h : 1,4 N/mm².
 - Après 7 jours : 2,0 N/mm².
- Résistance à la traction avec MGM-170 :
 - Après 3 h : 0,7 N/mm².
 - Après 24 h : 1,8 N/mm².
 - Après 7 jours : 2,0 N/mm².
- Allongement à la rupture : >200%.
- Conservation : 12 mois, conservé au frais et au sec dans l'emballage d'origine.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Emballage

FCP-110 FP Construct Ramen en Deuren
anthracite - cartouche 290ml

527106116

Produit [FCP-110R&D]

Caractéristiques

Ne contient pas d'isocyanates, est exempt de substances toxiques connues et est non corrosif. Sans danger pour toutes les peintures humides, les revêtements en poudre et les revêtements structurels. Montée en puissance rapide et élevée, bonne adhérence sur les alliages d'aluminium. Les joints rigides réduisent les vibrations et les bruits de contact.

Applications

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

Emploi

- Nettoyer si nécessaire avec Safety Clean et/ou Multifoam.

En option : appliquer le MGM-170 en tant que booster pour une montée en puissance plus rapide et un durcissement garanti. Vaporisez légèrement les chambres des profilés ou humidifier les clames avec MGM-170.

- Appliquer le FCP-110 FP Construct dans les chambres.
- Placer les clames et assembler la fenêtre.
- Enlever l'excédent de produit, presser les angles et nettoyer de suite avec Safety Clean.