

## FICHE TECHNIQUE

## Rubson Extérieur – Rebouche et Répare (IDH: 2671997)

### Joint, Fissure, & Collage

- Tous matériaux même humides
- Tous temps, résiste aux UV
- Application facile dès 5°C

#### DESCRIPTION



#### Formule

- Mastic neutre, monocomposant à base de polymère haute performance (technologie Flextec).
- Devient un joint souple, résistant et élastique à température ambiante au contact de l'humidité de l'air.

#### Destinations

- Tous types de joints (y compris les joints de dilatation)
- Calfeutrement de fissures
- Collages sur toutes surfaces, à l'intérieur ou extérieur.
  
- Bonne élasticité - Capacité de mouvement de 20%
- Très bonne résistance aux rayons UV
- Extrusion simple
- Bonne compatibilité avec la peinture acrylique à base d'eau
- Sans solvants, isocyanates et silicones

#### Sur supports :

- Tous matériaux usuels du bâtiment (bois, béton, brique, pierre, fibre-ciment, ardoise, tuiles, zinc, aluminium, verre, carrelage, PVC, acier...)

#### Mise en œuvre

Les supports doivent être sains, propres, et dégraissés.

#### Traitement des joints

1. Retirez le joint existant
2. Coupez le haut de la cartouche
3. Placez la cartouche dans un pistolet
4. Appliquez sur un angle de 45°
5. Lissez pour un résultat parfait

#### Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

EASY SEALING

#### Temps de prise

Lissage : 10 min maximum après application.

Recouvrable : 24 h minimum (pour les peintures à l'eau et solvantées, faire un essai préalable)

Séchage à coeur : 24 h env. pour une section de joint de 5 mm.

#### Précaution d'emploi :

- Incompatible avec les matériaux bitumeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Eviter tout contact avec les yeux, les vêtements ou la peau.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Pour une mise en peinture : attendre le séchage complet et vérifier la compatibilité avec la peinture par un test préalable.
- Résiste à l'immersion (ne convient pas pour les piscines)
- Ne convient pas aux métaux à base de cuivre (bronze, laiton)

#### CARACTERISTIQUES

|   |  |
|---|--|
| Type de mastic                            | Polymère Hybride (Technologie Flextec) |
| Densité                                   | Environ 1,1 g/ml                       |
| Température d'application                 | +5°C à +40°C                           |
| Température de service                    | -40°C à +80°C                          |
| Dureté Shore A (ISO 868)                  | Environ 30                             |
| Module à 100% élongation (ISO 8339 A)     | Environ 0,7 N/mm <sup>2</sup>          |
| Perte de volume après séchage (ISO 10563) | Environ -3%                            |
| Elongation à la rupture (ISO 8339-A)      | Environ 200%                           |
| Reprise élastique (ISO 8339-A)            | Environ 85%                            |
| Formation de peau                         | Environ 20 minutes                     |
| Temps de séchage                          | Cordon de 2 mm en 24h                  |
| Consommation (joint de 5mm)               | Environ 11 mètres                      |