



## FICHE PRODUIT Toitures



- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Répare les fuites, même sur supports mouillés
- Adhérence élevée

### APPLICATIONS

Mastic synthétique avec élasticité permanente à base de caoutchouc pour rendre étanche et réparer des joints et fissures sur toitures et gouttières.

Pour colmater rapidement des canalisations d'eau (réparations urgentes), canalisations d'air, coupoles, joints entre revêtement de toiture (bitumes, béton, matières synthétiques, ...) et cheminées. Convient pour fixer tuiles et autres revêtements de toitures. Aussi pour vérandas et serres.

N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon®.

**Comme mastic de réparation:** pour joints d'étanchéité de petits raccords et fissures dans le bois, pour des fuites dans les toitures et gouttières.

**Comme mastic:** pour des joints de raccordement de chambranles en bois, en métal sur du béton, de la pierre naturelle et maçonnerie.

**Comme mastic de construction métallique:** pour joints d'étanchéité de raccords par ex. de constructions en aluminium.

**Comme mastic de recouvrement de toiture:** pour joints d'étanchéité ou collages lors de réparations urgentes.

### PROPRIETES

- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Adhérence très élevée sur presque tous les supports, aussi les supports non absorbants
- Adhère même sur les supports mouillés
- Garantit 100% étanche
- Résiste au vieillissement et aux variations de température
- Peut être peint
- Usage intérieur et extérieur

### DONNEES TECHNIQUES

Température d'application	+5 jusqu'à +40°C
Poids spécifique	env. 0,95 g/ml
Sec au toucher	env. 15 minutes
Temps de séchage	env. 2 à 3 semaines
Rétraction	env. 20%
Déformation max. autorisée	25%
Résistance à la température	entre -25°C et +100°C

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation

D'un simple mouvement de raclage, éliminer les anciens joints en utilisant le côté pointu du Silicone Cutter Rubson. Ensuite enlever les résidus de mastic par ex. le long du carrelage avec le côté spatule. Nettoyer avec de l'alcool et passer avec un chiffon.

Le support doit être propre, stable et exempt de graisse. Au préalable, humidifier les supports fort absorbants. Protéger les bords du joint sur env. 6 mm. avec un adhésif.

**Rubson, l'humidité vaincue!**



## FICHE PRODUIT

### Toitures

#### Mise en oeuvre

Ouvrir la cartouche avec le Silicone Tool Rubson. Visser la canule transparente sur la cartouche. Avec le Silicone Tool, couper la canule à la largeur souhaitée. Placer la cartouche ouverte dans le pistolet pour mastic Rubson. Appliquer le mastic de manière régulière avec un pistolet Rubson. Racler l'excès de mastic avec le côté creux du Silicone Tool Rubson. Retirer le ruban adhésif de protection. Lisser le joint avec le dos de la 'cuillère' Silicone Tool. Après la réalisation du joint, fermer la canule de la cartouche avec le capuchon rouge.

#### Nettoyage des outils & taches

Nettoyer les outils avec de l'acétone. Eliminer le mastic durci avec le Silicone Cutter Rubson.

#### CONSOMMATION

Par cartouche: 15 mètres pour un joint de 3 x 5 mm.

#### OUTILS

Silicone Cutter Rubson pour enlever facilement les anciens joints.

Silicone Tool Rubson pour ouvrir la cartouche en toute sécurité et pour lisser le joint.

Pistolet pour mastic Rubson pour appliquer le mastic de façon régulière.

#### CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 280 ml

#### COULEURS

Noir

#### STOCKAGE

Se conserve 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Après ouverture, se conserve encore env. 6 mois. Fermer la canule avec le capuchon rouge.

Conserver à l'abri du gel.

#### CONSEILS

Ne pas utiliser par température inférieure à +5°C

Ne convient pas pour :

- les aquariums
- les applications médicales ou pharmaceutiques
- la pierre naturelle

#### PARTICULARITES

##### Consignes de sécurité

Inflammable: tenir loin de toute source d'ignition et ne pas fumer pendant l'application et le temps de durcissement. Ne pas inhaler la vapeur.

Eviter tout contact du mastic avec les yeux et les muqueuses. En cas de contact avec la peau : laver abondamment avec de l'eau. A utiliser uniquement dans des locaux bien aérés.

Conserver hors de la portée des enfants.

**La mise en peinture:** Après un temps de durcissement de 2 à 3 semaines, Rubson Anti-Fuites peut être peint avec les peintures, laques et produits à teinter habituels. Etant élastique, le mastic ne peut être peint sur toute la surface, que lorsque la couche apposée peut supporter les mouvements du mastic sans faire des dégâts.

**Rubson, l'humidité vaincue!**



**FICHE PRODUIT**  
**Toitures**