



- **Jointoyer et colmater la plupart des matériaux**
- **Résistant au chaleur jusqu'au 1200°C**
- **Usage intérieur et extérieur**

### **APPLICATIONS**

Mastic polymère de silan sur base de la technologie Flextec pour réaliser tous types de joints résistant aux températures élevées.

Réparations diverses de poêles, chauffages, fours à pain.....

Joints de raccordements ou fissures, trous dans chaudières, barbecues et cheminées.

Étanchéité entre conduits cheminée et maçonnerie.

Liaisons de briques réfractaires.

Ne pas utiliser sur verre et matériaux émaillés.

Concernant des supports non mentionnés ci-dessus, il est conseillé d'effectuer un test au préalable.

### **PROPRIETES**

- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Excellente tenue au vieillissement et très résistant
- Adhère sur la plupart des supports
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Inodore et sans solvants
- Ne se rétracte pas
- Excellente tenue à la température (jusq' à 1200°C)

### **DONNEES TECHNIQUES**

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| ○ Base                      | Flextec Polymère |
| ○ Température d'application | +10°C à +40°C    |
| ○ Poids spécifique          | env. 1,8 g/ml    |
| ○ Temps de durcissement     | env. 24 h        |
| ○ Module d'élasticité       | env. 300%        |
| ○ Tenue à la température    | jusq' à 1200°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 son 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 forts absorbants. Protéger les bords du joint sur env. 6 mm avec un adhésif.



## FICHE PRODUIT HAUTES TEMPERATURES

### **Mise en œuvre en tant que mastic:**

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 avec du white spirit. Au préalable, toujours effectuer un test pour vérifier si le support résiste au solvant employé. 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

### **COULEUR**

Noir

### **STOCKAGE**

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.  
Utiliser le plus rapidement possible les cartouches ouvertes. Fermer la canule avec le capuchon rouge.  
Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

### **CONSEILS**

- Laisser durcir pendant 24 à 48 hrs
- Lors de la première mise en service, augmenter la température progressivement pour éviter la formation de bulles d'air.