



## FICHE PRODUIT MURS - FENETRES



- **Etanchéité à l'air et à l'eau de longue durée**
- **Résiste aux rayons UV et intempéries**
- **Peut être peint**

### APPLICATIONS

Mastic acrylique de qualité supérieure qui peut être peint pour rendre étanche et calfeutrer les joints et interstices entre e.a. fenêtres, portes et murs.

Pour rendre étanche les joints et interstices entre mur et châssis de fenêtres ou de portes, entre sol et seuils de fenêtres ou de portes, entre sol ou mur et plinthes. Adhère parfaitement sur e.a. pierre, bois, pvc, aluminium, métal.

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

### PROPRIETES

- Etanchéité à l'air, à l'eau et aux poussières
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Résiste aux variations de température
- Peut être peint
- Adhérence parfaite sans primer sur presque tous les supports.

### DONNEES TECHNIQUES

Température d'application	+5 jusqu'à +40°C
Poids spécifique pour couleurs	env. 1,55 g/ml
Sec au toucher	env. 15 minutes
Temps de séchage	env. 10 jours/5 mm
Déformation max. autorisée	env. 10 %
Résistance à la température	entre -20°C et +80°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.

#### 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.

**Rubson, l'humidité vaincue!**



## FICHE PRODUIT MURS - FENETRES

### **Nettoyage des outils & taches**

Nettoyer les outils avec de l'eau. 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**

Blanc, gris et brun

### **STOCKAGE**

Se conserve 18 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**

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.

#### **Informations concernant la mise en peinture**

Après un temps de durcissement de 2 à 3 semaines, mastic Isolation 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.

#### **Informations concernant le temps de durcissement**

Le mastic acrylique Peintre frais, non durci et pendant toute la durée de durcissement reste sensible au gel.

#### **Informations concernant une charge d'eau**

Le mastic acrylique ne convient pas pour des joints en contact permanent avec de l'eau. En cas d'immersion continue, utiliser uniquement Rubson Anti-Fuites (noir ou transparent).