



## FICHE PRODUIT MULTI APPLICATIONS



- Pour joints en milieu sanitaire et de construction
- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Pour l'intérieur et l'extérieur

### APPLICATIONS

Silicone super élastique pour réaliser tout joint en milieu e.a. sanitaire et de construction. Adhère sur la plupart des matériaux comme e.a. brique, bois, plaques de plâtre, carrelage, porcelaine, verre, acrylique, matières synthétiques, métal et autres matériaux de construction.  
N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitume.

### PROPRIETES

- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Résiste aux produits d'entretien
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Insensible aux moisissures
- Ne peut pas être peint
- Couleur stable

### DONNEES TECHNIQUES

Température d'application	+5 jusqu'à +40°C
Poids spécifique	env. 0,98 g/ml
Sec au toucher	env. 15 minutes
Temps de séchage	env. 2 mm / jour
Module d'élasticité	env. 450%

### 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.

#### 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.

**Rubson, l'humidité vaincue!**



## FICHE PRODUIT MULTI APPLICATIONS

### 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, transparent, gris.

### STOCKAGE

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Après ouverture, se conserve encore env. 3 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.

Conserver hors de la portée des enfants.