



FICHE PRODUIT Bâtiment



- **100% mastic de silicone sans acides**
- **Pour joints entre tous matériaux de construction usuels**
- **Pour l'intérieur et l'extérieur**

APPLICATIONS

Mastic de silicone inodore et sans acides avec élasticité permanente pour réaliser des joints entre tous les matériaux de construction usuels comme e.a. pierre, béton, porcelaine, céramique, bois, aluminium, PVC, métal et verre.

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

PROPRIETES

- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Résiste parfaitement aux dilatations et rétractions
- Neutre donc inodore et sans acides
- Insensible aux moisissures
- Couleur stable
- Ne peut pas être peint
- Non corrosif envers les métaux
- S'applique parfaitement sur supports alcalins comme e.a. béton, mortier et ciment
- Adhérence parfaite sans primer sur presque tous les supports.

DONNEES TECHNIQUES

Température d'application	+5 jusqu'à +40°C
Poids spécifique	env. 1 g/ml
Sec au toucher	env. 15 minutes
Temps de séchage	env. 2,5 jour/ 5mm
Déformation max. autorisée	env. 25%
Résistance à la température:	-40°C jusqu'à +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.

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

Bâtiment

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

Blanc, transparent, gris et brun

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.