

- **Peut être peint après 1h**
- **Intérieur**
- **Super lisse**

APPLICATIONS

Mastic acrylique qui peut être peint directement pour réaliser des joints en liaison avec des matériaux comme e.a. bois, pierre, béton, plâtre et verre.

Pour tous les joints et fissures pour e.a. les marches d'escalier, les châssis et chambranles, mur et meubles encastrés, des plaques de plâtre, des joints de raccordement entre mur et plafond et murs entre eux.

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

- Disponible en cartouche (280ml) – IDH: 2646586
- Disponible en easy pack (100ml) – IDH: 2645069

**PROPRIETES**

- Peut être peint après 1h
- Super lisse
- Pour l'intérieur
- Couleur stable
- Presque inodore
- Très facile à utiliser
- Adhérence parfaite sans primer sur presque tous les supports
- Adhère aussi sur les supports humides, absorbants

DONNEES TECHNIQUES

Température d'application	+5 jusqu'à +40°C
Poids spécifique	env. 1,61 g/ml
Sec au toucher	env. 25 minutes
Temps de séchage	env. 10 jours/5 mm
Déformation max. autorisée	env. 12,5 %
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.

Mis en oeuvre – Cartouche (280ml)

1. Retirez le joint existant
2. Coupez le haut de la cartouche
3. Insérez la cartouche dans le pistolet
4. Appliquez sur un angle de 45°
5. Lissez pour un résultat parfait

Mis en oeuvre – Easy Pack (100ml)

1. Retirez le joint existant
2. Coupez la sécurité et enlevez le capuchon
3. Tournez le haut de la cartouche sur un angle de 90°
4. Appliquez le joint sur un angle de 45°
5. Lissez pour un résultat parfait

Nettoyage des outils & taches

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

CONSOMMATION

Par cartouche: Jointer jusqu'à 15 mètres

Par easy pack : Jointer jusqu'à 5 mètres

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
- Easy pack de 100 ml

COULEUR

Blanc

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 Peintre 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.



FICHE PRODUIT

Intérieur – Rebouche et Répare



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 Peintre 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).