



- **Directement étanche**
- **Extérieur**
- **Peut être peint**

### APPLICATIONS

Mastic acrylique directement étanche, qui peut être peint, pour réaliser des joints à l'extérieur entre mur et châssis de fenêtres ou de portes. Adhère parfaitement sur e.a. pierre, bois, pvc, aluminium, métal. N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitume.

### PROPRIETES

- Directement étanche à la pluie
- Etanchéité à l'air et aux poussières
- Convient particulièrement pour l'extérieur
- Facile à utiliser
- Presque inodore
- Résiste aux rayons UV et intempéries
- Peut être peint
- Adhérence parfaite sans primer sur presque tous les supports
- Adhère également sur les supports humides, absorbants

### DONNEES TECHNIQUES

Température d'application	+5 jusqu'à +40°C
Poids spécifique	env. 1,60 g/ml
Sec au toucher	env. 15 minutes
Temps de séchage	env. 10 jours/5 mm
Déformation max. autorisée	env. 25%
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.

#### Nettoyage des outils & taches

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



## FICHE PRODUIT

### Acrylique Direct'Etanche

#### 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

Blanc

#### STOCKAGE

Se conserve 12 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.

##### Informations concernant la mise en peinture

Après un temps de durcissement de 2 à 3 semaines, Direct'Etanche 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 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).