



## FICHE PRODUIT Mastic Autos-Bateaux



- Résiste à l'eau de mer et au sel
- Très forte adhésion
- Résiste aux rayons UV et aux intempéries

### APPLICATIONS

- Etanchéité, collage, réparation, assemblage de la plupart des matériaux utilisés pour autos, caravanes, motos, bateaux (métaux, verre, caoutchouc, bois,...).
- Joints de liaison, d'assemblage et de raccordement.
- Joints de pare-brise, hublots, phares...

### PROPRIETES

- Excellente résistance aux UV et aux variations de température.
- Insensible à l'eau de mer et aux sels de déneigement.
- Reste élastique, étanche et inaltérable.

### DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Translucide
Consistance	Mastic élastomère silicone mono composant de type acétique
Consommation :	15 mètres de joint
Temps séchage	20min en surface, 24h au cœur du joint
Nettoyage des outils	Avec un chiffon sec
Étiquetage de danger	non

### MODE D'EMPLOI

Éliminer totalement l'ancien joint avec l'Enlève-joints de Rubson. Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépoussiéré.

- Couper l'extrémité de la cartouche avec le Cutter&Lisseur de Rubson. Visser dessus la canule et couper le bout en biseau à la largeur du joint souhaité.
- Appliquer le mastic avec le Pistolet pliable de Rubson en poussant vers l'avant
- Enlever l'excédent du mastic et lisser le joint avec le Cutter &Lisseur de Rubson.

Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation. Nettoyer immédiatement les outils et la canule avec un chiffon sec.

**Rubson, l'humidité vaincue!**



## FICHE PRODUIT

### Mastic Autos-Bateaux

#### CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 280 ml

#### 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.

#### PARTICULARITES

Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Le processus de durcissement libère de l'acide acétique. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.