



- **Elastomère mono-composant de type acétique**
- **Excellente adhérence sur le verre et les produits verriers.**
- **Résiste à la pression de l'eau (aquarium) et à l'eau de mer.**
- **Excellente résistance au vieillissement, aux UV et aux intempéries.**
- **Reste souple et étanche.**

APPLICATIONS

Montage d'éléments en verre et d'aquarium jusqu'à 300 litres.
Montage, collage et réparation de tous vitrages et verreries cassés ou fêlés.
Joints de vérandas, serres.
Étanchéité de vitres, vitraux, verrières, serres.

PROPRIETES

- Excellente adhérence sur le verre et les produits verriers.
- Résiste à la pression de l'eau (aquarium) et à l'eau de mer.
- Excellente résistance au vieillissement, aux UV et aux intempéries.
- Reste souple et étanche.
- Ne jaunit pas.

DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Translucide
Consistance	Mastic élastomère silicone mono composant de type acétique.
Consommation :	15 mètres de joint
Temps séchage	24h
Nettoyage des outils	Avec un chiffon sec
Étiquetage de danger	non

MODE D'EMPLOI

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
- Assemblages et réparations: appliquer un cordon de mastic colle sur la tranche et ajuster immédiatement. Maintenir et laisser sécher pendant 24 à 48h. Réparation de vitres fendues: déposer un cordon de mastic colle sur la fêlure. Aplatir sans trop appuyer avec un doigt mouillé et laisser sécher sans toucher.

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



FICHE PRODUIT

Verre aquarium

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 280 ml

COULEUR

Translucide

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.

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.