

# Rubson Mastic Special Materials Verre Aquarium



Le **Mastic Verre Aquarium** est un élastomère silicone mono composant de type acétique.

## DESTINATIONS

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.

## MISE EN ŒUVRE

Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépolvé.

(a) 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.

(b) Appliquer le mastic avec le **Pistolet pliable** de **Rubson** en poussant vers l'avant

(c) 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.

## CONDITIONNEMENT

Le **Mastic Verre Aquarium** est disponible en cartouche de 280ml.

## CONSERVATION

18 mois avant ouverture, 3 mois après ouverture.

## CARACTÉRISTIQUES

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

## BÉNÉFICES CONSOMMATEURS

- 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.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymdsds.henkel.com>**



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Étant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

---

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

**Restes de produit durci** = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Ne recycler que des emballages entièrement vides. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080409

### LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME Spécialités

<b>Hautes températures</b>	Jointes et réparations cheminées, barbecues...
<b>Autos-Bateaux</b>	Collages et réparations autos, caravanes, bateaux
<b>Vitrier</b>	Mastiquer des vitres sur des fenêtres ou des portes
<b>Isolation</b>	Jointes de calfeutrage des portes et fenêtres
<b>Anti fuite</b>	Colmatage de raccords et fissures dans le bois ou métal

**RUBSON**

---

Mise à jour de la fiche technique : Mai 2015

---

**Service conseil Rubson**

Henkel France  
161, rue de Silly  
92100 Boulogne-Billancourt  
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)  
[www.rubson.com](http://www.rubson.com)

