

# Rubson

## Mastic Special Materials

### Autos-Bateaux



Élastomère silicone mono composant de type acétique

#### DESTINATIONS

- 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...

#### MISE EN ŒUVRE

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

(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) 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.

#### CONDITIONNEMENT

Le Mastic Autos-Bateaux est disponible en cartouche de 280ml.

#### CONSERVATION

Utiliser dans les 2 mois après ouverture.

#### CARACTERISTIQUES

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

#### Bénéfices Consommateurs

- 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.

#### PRECAUTIONS 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 durcis = 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 Mastics Spécialités**

<b>Hautes températures</b>	Jointes et réparations cheminées, barbecues...
<b>Verre Aquarium</b>	Collage, réparation de verre et de tous matériaux vitrifiés
<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

---

Mise à jour de la fiche technique : Octobre 2013

---

#### **Service conseil Rubson**

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

**RUBSON**