

# Rubson

## Mastic Extrême Piscine



Le **Mastic Extrême Piscine** est un mastic polymère hybride.

### DESTINATIONS

Colle et joint d'étanchéité des éléments pour piscine extérieures et intérieures (bonde de fond, buse de refoulement, liner, margelle, skimmer, écumeur de surface, etc.). Collage de carrelages et mosaïques immergés ou situés sur le pourtour de la piscine.

Les collages et joints d'étanchéité en immersion ne doivent être considérés qu'à titre de réparation temporaire et provisoire.

### MISE EN ŒUVRE

Le support doit être propre, dégraissé et dépoussiéré.

- 1) Couper l'extrémité de la cartouche avec le **Cutter & Lisseur** de Rubson. Visser la canule dessus et couper le bout en biseau selon la largeur souhaitée du joint.
- 2) Collage : appliquer le produit par plot ou cordon sur l'un des supports. Assembler immédiatement les surfaces et presser fortement. L'objet est repositionnable dans les 15 minutes.  
Joint et fissure : appliquer le mastic avec le **Pistolet pliable** de Rubson en poussant vers l'avant.
- 3) 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 Extrême Piscine** est disponible en cartouche de 280ml.

### CONSERVATION

12 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>	24 h au cœur du joint et 20 min en surface, hors de l'eau
<b>Nettoyage des outils</b>	Avec un chiffon sec
<b>Étiquetage de danger</b>	Non

#### **BÉNÉFICES CONSOMMATEURS**

- Réparation dans des endroits humides, même sous l'eau.
- Ne jaunit pas.
- Facile d'application.

#### **ÉMISSIONS COV**

Non concerné

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants.

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

Mise à jour de la fiche technique : Nov2020

### 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)