

## RUBSON SA+

Mastic silicone neutre de type Alcoxy



### DESTINATIONS

- Rubson SA est particulièrement destiné pour assurer la jonction et l'étanchéité entre éléments soumis au ruissellement direct de l'eau.
- Joints d'étanchéité des douches, baignoires, éviers, lavabos, éléments de balnéothérapie, jacuzzis et liaisons pare-douches
- Joints d'étanchéité d'orifice d'écoulement d'eau (siphon, bonde, ...)
- Joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé, ...)
- Joints de finition des panneaux de cloison (salles climatiques, ...)
- Sur supports : tous matériaux non poreux, vitrifiés, et matériaux synthétiques ou acryliques : PMMA, PET, acier, inox, aluminium, alu anodisé, émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine, bois...

### BÉNÉFICES

- Rubson SA+ polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un cordon élastique
- Garantie 5 ans anti-moisissures\*
- Blancheur extrême longue durée
- Excellente adhérence tous supports
- Sans odeur
- Triple action brevetée : prévient, repousse et détruit les moisissures

*\*La garantie concerne la protection anti-moisissures du produit. Elle ne s'applique pas si les conditions d'utilisation n'ont pas été respectées. Il ne sera procédé qu'au remplacement du produit, toute garantie autre que légale étant exclue.*

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Formation de peau	Environ 25 minutes
Type de mastic	Mastic silicone acétique anti-moisissures
Temps de séchage	env. 2 ou 3 jours pour un cordon de 5 m
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 19
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 5%
Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 300%
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 80%

#### FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +120°C
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec
Consommation (joint de 5mm)	Environ 11 mètres
Conditionnement	280ml
Marquage CE	DoP 00618

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des supports :

- Les supports doivent être sains, propres, secs et dégraissés.
- Dégraisser les surfaces non poreuses ou vitrifiées à l'alcool.
- Poncer les bois et autres matériaux poreux avec un abrasif.
- Dépoussiérer et appliquer si nécessaire un primaire ou une peinture laquée.
- Pour les joints de largeur et/ou de profondeur importante, supérieures à 10 mm, mettre en place un fond de joint en matériaux imputrescibles, destiné à limiter la profondeur du mastic.
- Pour une finition parfaite, disposer un adhésif de masquage de part et d'autre du joint.

### Application :

- Extruder en poussant le produit devant la buse.
- Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et suivre les lèvres du joint sans déborder.
- Lisser avec un outil adapté (type Rubson Cutter Lisseur).
- Retirer aussitôt les bandes adhésives.

### Matériel d'application :

Pistolet manuel ou pneumatique

### Temps de prise :

- Lissage : 10 min. maximum après application
- Recouvrable peinture : ne peut être peint
- Séchage à cœur : env. 2 à 3 jours pour une section de joint de 5 mm (en fonction des conditions ambiante)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

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. Etant 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 pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou 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.*

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

*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*

---

**HENKEL France**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022