

RUBSON SA

Sanitaire

- Excellente élasticité
- Ne jaunit pas
- Anti-moisissures



DEFINITION

Mastic silicone de type acétique contenant des agents antifongiques puissants.

Rubson SA polymérise spontanément au contact de l'air humide pour former un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés.

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 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, ...)

SUPPORTS

Tous matériaux non poreux, vitrifiés : émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine ...

Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique.

MISE EN ŒUVRE

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 importantes, supérieures à 10mm, 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 : 7 min. maximum après application
- Recouvrable peinture : ne peut être peint
- Séchage à cœur : 48 h env. pour une section de joint de 5 mm.

CONDITIONNEMENT ET COLORIS

Rubson SA est disponible en cartouches de 300 ml

Coloris : blanc, translucide

STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais.

CARACTERISTIQUES

Type de mastic	Mastic silicone acétique anti-moisissure
Densité	Environ 1.0
Dureté Shore A	Environ 20
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +150°C
Perte de volume après séchage	5%
Allongement à la rupture	400%
Reprise élastique	Supérieure à 90%
Temps de formation de peau	Environ 10 minutes
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 48h.
Nettoyage du matériel	Immédiatement au chiffon sec
Consommation (joint de 5mm)	12 mètres

Résistance aux agents agressifs

Alcool	Durcissement
Carburants et solvants	Gonflement
Acide sulfurique à 10%	Bonne
Acide chlorhydrique à 10%	Satisfaisante
Acide nitrique à 10%	Bonne
Soude à 10%	Bonne
Eau de javel	Bonne
Formol à 10%	Bonne

OBSERVATIONS

- Pour matériaux synthétiques ou acryliques, utiliser **Rubson SA2**.
- Pour confection d'aquarium, utiliser le **Rubson HP** ou consulter notre Service Conseil Technique.
- Contient un anti-fongique puissant.

SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

Consulter la fiche de données de sécurité de **Rubson SA** disponible sur demande au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.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 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.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME

FT 101	Joint – Colle – Fissure	HP	Vitrage
ST 5	Sanitaire - Carrelage	AV	Aquarium
SA	Sanitaire	TP	Cristal
SA2	Sanitaire 2 en 1	FB	Finition Bois
A1	Joint - Fissure	CF 4	Coupe Feu
SP2	Joint Universel	CF 90	Mousse Expansive Coupe Feu
PU 200	Joint - Collage	HT	Haute Température
FIX 80	Mousse Expansive	MS3	Plomberie Couverture
CL 12	Nettoyant Mousse PU		

Mise à jour de la fiche technique : juillet 2012

HENKEL France

SERVICE TECHNIQUE RUBSON PRO

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 01 46 84 97 87 www.rubson.com/pro



www.rubson.com



Qualité Professionnelle