

# RUBSON SANI TECH

## Sanitaire –Silicone actif



- 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, tout garantie autre que légale étant exclue.

### DEFINITION

Mastic silicone neutre de type alcoxy.

**Rubson SANI TECH'** polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un cordon élastique.

### DESTINATIONS

**Rubson SANI TECH'** est particulièrement destiné à 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, ...)

### 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...

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 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

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).

**CONDITIONNEMENT ET COLORIS**

**Rubson SANI TECH** est disponible en cartouches de 280 ml

Coloris : blanc

**STOCKAGE**

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

**CARACTERISTIQUES**

Type de mastic	Mastic silicone neutre
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1.0
Dureté Shore A (DIN 53505)	Environ 19
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +120°C
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	≤ 5%
Allongement à la rupture (DIN EN 28339-A)	300 % environ
Reprise élastique (ISO 7389)	Supérieure à 80%
Temps de formation de peau	Environ 25 min
Temps de séchage	env. 2 ou 3 jours pour un cordon de 5 mm
Nettoyage du matériel	Immédiatement au chiffon sec
Consommation (joint de 5mm)	11 mètres

**OBSERVATIONS**

- Pour confection d'aquarium, utiliser **Rubson HP** ou consulter notre Service Conseil Technique.
- **Rubson SANI TECH** n'est pas recommandé pour :
  - Le contact avec les aliments
  - Des joints immergés : piscine, ....

**NORMES ET CERTIFICATION**

Label SNJF Sanitaire

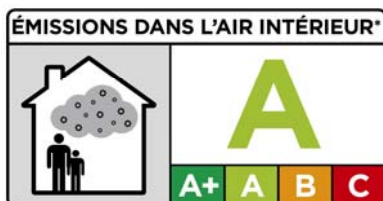
Mastic élastique

**SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT**

Consulter la fiche de données de sécurité de **Rubson SANI TECH** 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
SA2H	Sanitaire –Speed Silicone	CF 55	Coupe Feu
<b>SANI TECH' Sanitaire – Silicone actif</b>			
A1	Joint - Fissure	HT	Haute Température
SP2	Joint Universel	FIX 80	Mousse Expansive
PU 200	Joint - Collage	CL 12	Nettoyant Mousse PU
MS3	Zinguerie Couverture	CF 90	Mousse Expansive Coupe Feu

Mise à jour de la fiche technique : Juillet 2012

**HENKEL France SA**  
**SERVICE TECHNIQUE RUBSON PRO**  
 161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
 Tél : 01 46 84 97 87



[www.rubson.com](http://www.rubson.com)

