



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## FICHE TECHNIQUE

# Rubson Acrylique A1

### Joint et Fissure

- Compatible toutes peintures
- Intérieur / extérieur
- Excellente tenue au vieillissement

## DESCRIPTION



### Formule

- Mastic Acrylique Haut module, élastomère plastique labellisé SNJF Façade
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

### Destinations

- Joints et fissures murales, intérieures ou extérieures.
- Joints de préfabrication légère.
- Joints de calfeutrement avant recouvrement avec un revêtement d'imperméabilité.
- Joints de calfeutrement entre éléments fractionnés de faible amplitude.
- Joints de finition au droit des plinthes, murs, cloisons, escaliers, poutres, fenêtres ...

### Sur supports :

Béton, brique, mortier hydraulique, fibre-ciment, bois, plâtre, aluminium.  
Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique.

### Mise en œuvre

Le calfeutrement des joints de maçonnerie sera utilisé conformément aux recommandations des DTU 44.1 et 42.1.

### Préparation des supports

Les supports doivent être sains, propres, secs et dégraissés.

### Traitement des joints

Éliminer l'ancien mastic et fond de joint. Vérifier que la dimension du joint correspond aux mouvements attendus. Reconstituer les supports et les parties peu ou mal adhérentes et laisser sécher. Aviver si nécessaire les lèvres du joint au disque à béton. Brosser, éliminer toutes les souillures et matières non adhérentes, puis effectuer un dépoussiérage. Mettre en place un fond de joint si nécessaire pour régler l'épaisseur du cordon de mastic.

Remarque : Dégraisser les surfaces métalliques et effectuer un traitement anti-rouille sur les métaux ferreux.

### Traitement des fissures

Ouvrir les fissures au grattoir triangulaire ou à la disqueuse au minimum sur 5 mm de largeur et 10 mm de profondeur. Éliminer les souillures, brosser, dépoussiérer ; imprégner au besoin le support avec un fixateur, laisser sécher.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Garnir la fissure avec le mastic Rubson Joint et Fissure A1, sans déborder sur le support, araser, lisser. Recouvrir (à l'exclusion des fixateurs solvantés) par un système d'imperméabilité de performance I2, I3 ou I4 adapté (cf DTU 42.1).

#### Application

Extruder en poussant le produit devant la buse. Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et suivre la fissure sans déborder. Lisser à la spatule humidifiée et éliminer le surplus de mastic.

Laisser sécher 24 à 48h et compenser le retrait par une nouvelle application du mastic si nécessaire.

#### Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique

#### Temps de prise

Lissage : 15 min. maximum après application

Recouvrable : 4 h minimum pour les peintures à l'eau et 24h minimum pour les peintures solvantées.

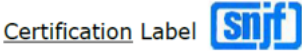
Séchage à cœur : 72 h env. pour une section de joint de 5 mm.

#### Observations

A utiliser avant la date inscrite sur la cartouche.

Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais ;

### CARACTERISTIQUES

	Type de mastic	Acrylique phase aqueuse
	Densité	Environ 1.60
	Dureté Shore A	Environ 25
	Température d'application	+5°C à +40°C
	Température de service	-20°C à +80°C
	Perte de volume après séchage	Environ 20%
	Allongement à la rupture	Supérieur à 100%
	Temps de formation de peau	Environ 20 minutes
	Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 72h.
	Nettoyage du matériel	Immédiatement à l'eau
	Consommation (joint de 5mm)	12 mètres
	Conditionnement	Cartouche 300 ml
	Coloris disponibles	Blanc, Gris, Ton Pierre
		Référentiel et informations relatives à la marque Label SNJF consultables sur <a href="http://www.oc-sjff.fr">www.oc-sjff.fr</a> SNJF 12,5 P mastic plastique Façade n° 4700
	<b>Marquage CE</b>	DoP 01515
	<b>Code IDH Henkel</b> 2822750 BL / 2822801 GRIS / 2822749 TP	



\*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).

FICHE TECHNIQUE

Rubson Acrylique A1

Mise à jour : 13/03/2024



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## PRECAUTIONS 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.*

*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 S.A.S

245 ; Rue du Vieux Pont de Sèvres  
92100 Boulogne-Billancourt  
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Rubson Acrylique A1

Mise à jour : 13/03/2024