

RUBSON

Acrylique Bâtiment

- Joint et fissure
- Spécial chantier
- Certifié label SNJF



DEFINITION

Mastic plastique à base de dispersions de résines acryliques en phase aqueuse.

DESTINATIONS

Calfeutrement de fissures, joints de construction et joint de raccordements des maçonneries verticales extérieures avant mise en peinture.

- Fissures façades avant imperméabilisation.
- Joints périmétriques des fenêtres à l'extérieur.
- Joints de préfabrication lourde, légère.
- Joints de calfeutrement entre éléments fractionnés de faible amplitude.
- Raccordement entre éléments d'ITE

SUPPORTS

Béton, brique, mortier hydraulique, fibre-ciment, bois, aluminium.

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

MISE EN ŒUVRE

Le calfeutrement des joints de maçonnerie sera réalisé 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 avec un mortier adapté et laisser sécher. Aviver si nécessaire les lèvres du joint au disque à béton. Brosser, éliminer toutes les souillures et matières non adhérentes. Mettre en place un fond de joint pour régler l'épaisseur du cordon de mastic.

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.

Application de Rubson Acrylique

Extruder en poussant le produit devant la buse afin de garnir parfaitement le joint ou la fissure. Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et ne pas déborder sur le support de part et d'autre du joint ou de la fissure. Serrer et lisser le cordon de mastic avec un outil humidifié et éliminer le surplus de mastic. Laisser sécher 24 à 48 h et compenser le retrait par une nouvelle application du mastic si nécessaire.

Les fissures calfeutrées avec Rubson Acrylique pourront être recouvertes par un système d'imperméabilité acrylique à l'eau (cf. DTU 42.1). Rubson Acrylique n'est pas destiné à corriger les imperfections de la maçonnerie.

Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique

Temps de prise

Lissage : 10 min. maximum après application

Recouvrable : 6 h minimum pour les peintures à l'eau

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

CONDITIONNEMENT ET COLORIS

Rubson Acrylique Bâtiment est disponible en cartouches de 300 ml

Coloris : blanc

STOCKAGE

A utiliser avant la date indiquée sur l'emballage. Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé dans un local frais à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Type de mastic	Acrylique phase aqueuse
Densité	Environ 1.57
Dureté Shore A (DIN 53 505)	Environ 10
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-25°C à +80°C
Perte de volume après séchage	Inférieur à 25 %
Allongement à la rupture	Supérieur à 60%
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

OBSERVATIONS

- Appliquer par temps sec et hors pluie et gel.
- Un temps froid et humide peut ralentir ou même stopper le séchage du mastic.
- Pour des joints ruisselants, immergés ou soumis à stagnation d'eau, utiliser **Rubson FT 101** ou consulter notre Service Conseil Technique.
- Pour une mise en peinture : attendre le séchage complet et vérifier éventuellement la compatibilité peinture.

NORMES ET CERTIFICATION

Label SNJF Façade
Mastic plastique F 12.5P
Conforme à ISO 11600

**SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT**

Consulter la fiche de données de sécurité de **Rubson Acrylique Bâtiment** disponible sur demande au 01 46 84 97 87 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 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
Acrylique	Bâtiment	HT	Haute Température
A1	Joint - Fissure	Power	Mousse expansive
SP2	Joint Universel	FIX 80	Mousse Expansive
PU 200	Joint - Collage	CL 12	Nettoyant Mousse PU
MS3	Zinguerie Couverture		

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

Henkel Qualité Professionnelle