

# RUBSON FB

## Finition Bois

- Spécial menuiserie bois
- Facile à lisser
- Excellente adhésion



### DEFINITION

Mastic de calfeutrement à base de résines acryliques en émulsion.

### DESTINATIONS

- Joints de raccordement et de calfeutrement spécial menuiserie bois (parquets, plinthes, portes, fenêtres, escaliers, plans de travail...).
- Joints et fissures murales, intérieures ou extérieures.

### SUPPORTS

Bois, béton, brique, ciment, plâtre, aluminium...

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

### MISE EN ŒUVRE

Le calfeutrement des joints de maçonnerie doit être réalisé conformément aux recommandations des DTU 44.1 et 42.1.

#### Préparation des supports

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

#### Application

Extruder en poussant le produit devant la buse. Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et suivre les lèvres de joint 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

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

### CONDITIONNEMENT ET COLORIS

**Rubson FB** est disponible en cartouches de 300 ml

Coloris : chêne, hêtre, acajou.

### STOCKAGE

12 mois 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 1.60
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

**OBSERVATIONS**

- Appliquer par temps sec et hors pluie ou 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 de la surface (4 h minimum pour les peintures à l'eau et 24h minimum pour les peintures solvantées). Vérifier la compatibilité peinture.

**NORMES ET CERTIFICATION**

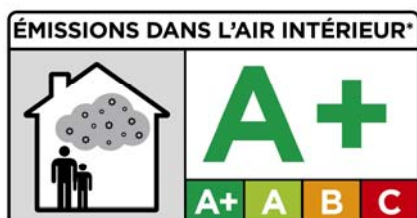
Label SNJF Façade  
 Mastic plastique F 12.5P  
 Conforme à ISO 11600


**SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT**

Consulter la fiche de données de sécurité de **Rubson FB** 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	<b>FB</b>	<b>Finition Bois</b>
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](http://www.rubson.com/pro)



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

 **Qualité Professionnelle**