

RUBSON Mousse Construction

Mousse construction



DESTINATIONS

La Mousse Construction Fix Express est recommandée :

- **Pour le montage et la pose des matériaux de construction** dans les constructions non portantes.
- **Pour le montage de mur de cloisonnement non porteur** avec des éléments pleins type blocs béton cellulaire, brique, pierre, etc.
- **Pour la pose de plaques et panneaux ou complexe de doublage isolant intérieur type** : Plaque de plâtre encartonné, fibre ciment, panneaux bois et dérivés, mélaminé, stratifié, isolant avec enduction ciment armé (type Wedi®), etc.
- **Pour la pose de plaques d'isolant en mur et paroi intérieure à base de** : PS expansé, ou extrudé, mousse PU, fibre de bois, liège, etc.
- **Pour le collage d'éléments de décoration ou aménagement intérieur ou extérieur** tel que : pierre ou brique de parement, carrelage céramique, grès céram, tôle métallique (acier, acier galvanisé, aluminium anodisé, zinc, etc.).

BÉNÉFICES

- **Prête à l'emploi**
 - **Prise rapide 30 mn à 1 h selon les conditions**
 - **Colle et rebouche sur de nombreux matériaux**
 - **Faible expansion**
 - **Applicateur 2x2 : avec ou sans pistolet**
 - **À utiliser jusqu'à 90% d'humidité dans l'air**
-
- **Peut être coupée, sciée, poncée, peinte** après environ 1 heure
 - **Résistante à l'humidité et au vieillissement**
 - **Intérieur et extérieur**
 - **Prise rapide, comble les jeux et irrégularités** de support de tous les matériaux de construction courants

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	750ml
Couleur	Blanc Ivoire
Temps de séchage	Environ 10 min
Temps ouvert	5 min
Temps de durcissement	1h minimum
Rendement	1 aérosol de 750ml permet de coller environ 15m ² de panneau ou de plaque
Résistance aux températures	Entre 0°C et +40°C
Stockage	Conservation 12 mois
Composition	Mousse Polyuréthane mono composante
Valeur d'isolation (DIN 52612)	0,04 W/mK
Force d'adhérence en cisaillement	18-22kg/m ³
Gaz Propulseur	Propane/Isobutane

MISE EN OEUVRE

Supports

- Tous matériaux usuels du bâtiment : constructions en bois, matières synthétiques, métal, matériaux d'isolation, plaques de plâtre, plaques de fibres en bois, parpaing, brique, béton banché, fibre ciment et autres matériaux de construction courants.

Préparation du support

- Le support doit être sain, solide et propre. Il peut être légèrement humide mais non suintant.
- Si besoin humidifier légèrement les matériaux poreux ou secs avec un vaporisateur afin de favoriser le durcissement de Rubson Fix Express.
- Avant application, masquer et protéger les surfaces adjacentes avec un film PE ou ruban de masquage.

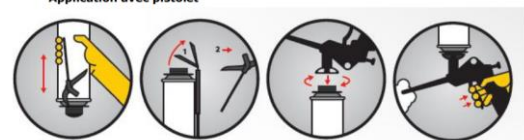
Application du produit

- Prévoir suffisamment d'aération pendant l'application et le temps de durcissement.
- **Porter les gants de protection joints.**
- Ne pas fumer et tenir hors de portée des flammes et sources de chaleur.
- Bien agiter l'aérosol pendant minimum 30 secondes.
- Pour l'application, tourner l'aérosol tête en bas.

Application avec canule



Application avec pistolet





Expert de l'étanchéité depuis 1957

Pour le montage de mur, appliquer Rubson Fix Express en cordons d'environ 1 cm de diamètre avec un espacement de 3 cm afin de permettre, après écrasement, un encollage complet de l'élément. Encoller également la partie verticale.

Remarque : la première rangée au sol sera scellée avec un mortier ciment adapté.

Pour la pose murale de plaques et panneaux, appliquer des cordons de 2 cm de diamètre espacés d'environ 30 cm sur toute la longueur du panneau. L'application en cordons verticaux permet d'assurer une meilleure aération de l'espace entre mur et doublage.

Afficher, au plus, dans les 5 minutes après l'application de Fix Express. Presser pour écraser les cordons de mousse, et assurer un bon transfert de colle. Si besoin, caler le panneau avec un étau à mi-hauteur pendant environ ¼ d'heure.

Temps de prise :

- Temps ouvert : 5 minutes environ
- Temps hors collant de surface : 10 minutes.
- Temps de durcissement : 30 minutes à 1 h selon conditions ambiantes et matériaux.
- Peut être coupée, recouverte après une heure.

Matériel : Canule ou pistolet à mousse Rubson fourni.

Nettoyage

- Avant durcissement nettoyer le pistolet, la canule, la valve de l'aérosol et les débordements avec Rubson CL 12 ou de l'acétone.
- Si l'aérosol n'est pas complètement vide, le pistolet peut rester monté sur l'aérosol. Fermer le pointeau et nettoyer l'embout du pistolet avec Rubson CL 12. Le produit peut ainsi être conservé 2 à 3 semaines. Le démontage du pistolet implique un nettoyage soigné immédiat.
- Après séchage, éliminer les bavures et débordements par grattage, ponçage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Prévoir suffisamment d'aération pendant l'application et le temps de durcissement.
- Porter les gants de protection joints.
- Tenir l'aérosol droit, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et protégé des rayons de soleil.
- Ne pas fumer et tenir hors de portée des flammes et sources de chaleur.
- Vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

FORMATION OBLIGATOIRE

- À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. Informations complémentaires : <https://www.feica.eu/PUinfo>





Expert de l'étanchéité depuis 1957

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 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

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)
