

FICHE TECHNIQUE

RUBSON SANITAIRE Installation & rebouchage

- *Excellente isolation*
- *21 L d'expansion*
- *Excellente adhésion*
- *Blancheur extrême*

DESCRIPTION**Formule**

- Mousse expansive polymère dont le durcissement se fait par réaction avec l'humidité de l'air.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>
-

Destinations

- Idéale pour reboucher, isoler, calfeutrer les passages de tuyauteries et canalisations sanitaires, coffrage de tuyaux et conduits électriques.
- Calage de baignoire, bac à douche.
- Insonorisation.
- La plupart des matériaux de construction : Carrelage, cuivre, PVC, matériaux synthétiques, béton, bois, fibre-ciment, plâtre, métal... à l'exception du polyéthylène, du téflon® et autres plastiques.
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre service conseil technique.

Mise en œuvre

- Se munir des gants de protection
- Températures d'application : +5°C à + 35°C
- Dans les cavités importantes, il est nécessaire de bien humidifier avant et lors de l'application.
- Secouer vigoureusement l'aérosol avant extrusion (environ 20 fois).
- Fixer l'embout plastique hermétiquement sur l'aérosol.
- Possibilité d'extrusion de la mousse dans tous les sens, et notamment à la verticale.
- Le dosage de mousse est réglable en appuyant plus ou moins sur le déclencheur de la valve.
- La mousse a une expansion de 21 litres après séchage complet, il faut donc prévoir un espace libre suffisant.

Temps de prise

- Ne colle plus en surface : après env. 4 - 6 min.
- Peut être coupée après le durcissement à cœur



Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Densité TM 1002:2014	18 - 22 kg/m ³
Sec au touché TM 1014:2013	6 - 8 min
Peut être coupée TM 1005:2013	40 – 50 min
Post expansion EN 17333-4	160 - 200 %
Stabilité dimensionnelle TM 1004:2013	max +/- 10 % condition de test dry joint +30°C/RH 80%
Largeur de joint maximale TM 1006:2013	4 cm Testé conditions : +5 °C
Résistance au cisaillement EN 17333-4	75 - 82 kPa
Allongement à la rupture TM 1012:2015 72	230 %
Force de compression 10% EN 17333-4	20 - 30 kPa
(1) Classe feu EN 13501-1 DIN 4102-1 E	B3
Insonorisation EN ISO 10140	60 dB
Conductivité thermique EN ISO 10140	0,035 W/m*K
Rendement TM 1003:2013	21 L
Résistance à la température de la mousse durcie	-40 ° C ... +60 ° C, pointe +80 ° C
Conditionnement	500 ml
Stockage	12 mois

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://mymsds.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.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

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)
