

RUBSON POWER PURE

- *Excellente adhésion sur la plupart des matériaux*
- *Isolation thermique et acoustique maximale*
- *Résistance au vieillissement*

DESCRIPTION



Formule

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

Destinations

- Assure la continuité de l'isolation thermique et phonique entre le bâti de la fenêtre ou de la porte et la maçonnerie.
- Isolation et remplissage de cavités et brèches dans maçonnerie, coffrage de tuyaux et conduits électriques.
- Insonorisation.
- Calages d'objets fragiles.
- La plupart des matériaux de construction : 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

- Températures d'application : + 5°C à + 25°C
- Le produit doit être appliqué sur surfaces propres, exempts de poussière et d'huile. Les surfaces peuvent être humides.
- Avant extrusion, masquer les surfaces avoisinantes avec un ruban adhésif.
- Le produit doit être appliqué sur surfaces propres, exempts de poussière et d'huile. Les surfaces peuvent être humides.
- Avant extrusion, masquer les surfaces avoisinantes avec un ruban adhésif.
- Ne colle plus en surface : après 4 à 6 min.
- Peut être coupée après le durcissement à cœur : de 40 – 50min selon le diamètre du cordon, la température et l'humidité ambiante.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Densité TM 1002:2014	18 - 22 kg/m ³
Sec au touché TM 1014:2013	4 - 6 min
Peut être coupée TM 1005:2013	40 - 50 min
Post expansion EN 17333-4	160 - 200 %
Largeur de joint maximale EN 17333-4	4 cm Testé conditions : +5 °C
Allongement à la rupture TM 1012:2015 72	230 %
Force de compression 10% EN 17333-4	75 - 85 kPa ca 120 %
Classe feu EN 13501-1	F
Insonorisation EN ISO 10140	Environ 60 db
Conductivité thermique DIN EN 12667:2001	0,035 W/m*K
Rendement TM 1003:2013	21 L
Résistance à la température de la mousse durcie	-40 °C ... +80 °C, pointe +100 °C
Conditionnement	500 ml
Stockage	12 mois

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les traces de mousse fraîche doivent être immédiatement nettoyées avec **Rubson CL 12** ou de l'acétone.
- Nettoyer rapidement le pistolet avec **Rubson CL12** ou de l'acétone.
- Après séchage, utiliser un grattoir, une spatule ou du papier de verre.
- En extérieur, il est recommandé de recouvrir la mousse **Rubson Power Pure** par une peinture, un enduit...
- Plus la température est faible, plus le temps de durcissement est long (en raison d'une hygrométrie ambiante plus faible)
- La mousse expansée doit être protégée de la lumière directe du soleil.
- S'il y a plus de 5 minutes de pause au cours de l'application, l'embout et la valve doivent être nettoyés
- Ne peut être utilisée en produit de calfeutrement étanche.
- Le port de gants et de vêtements de protection est fortement recommandé pour éviter le contact de la mousse avec la peau.

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 produit est réservé aux professionnels.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

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)

FICHE TECHNIQUE

RUBSON POWER PURE

Mise à jour : 21/02/2022