

Les mousses monocomposant prêtes à l'emploi



MATÉRIAUX

Adhère sur tous les matériaux de construction usuels tels que :

- Béton
- Aluminium anodisé
- Carton-plâtre
- Bois
- Brique silico-calcaire
- Plastique (ne convient pas pour PE, PP, Teflon, silicone)
- Maçonnerie
- Métal avec sous-couche
- Plâtre

AVANTAGES

- Formulation spéciale pour un rendement maximal
- Adhère sur tous les matériaux de construction usuels
- Très bonnes valeurs d'isolation thermique et acoustique (60db)
- Faible expansion de la mousse pour une application simple et soignée.
- Dosage facile : remplissage contrôlé et utilisation de la quantité optimale de produit.

APPLICATIONS

- Isolation et colmatage en toiture et agencement d'intérieur
- Isolation et étanchéité de fenêtres et appuis, remplissage des cavités de volets roulants
- Isolation et colmatage d'éléments préfabriqués, colmatage en maçonnerie, remplissage de cavités.
- Isolation et colmatage de passages de tuyaux et gaines de ventilation

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Rendement volumique : 1 litre = 40 litres.
- Température d'utilisation : +10°C à +30°C
- Résistance aux températures après séchage : -40°C à +90°C
- Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et de poussières
- Une légère humidification de la surface améliore l'adhérence et le durcissement
- Les épaisseurs supérieures à 50 mm devront être réalisées en plusieurs couches.
- Laisser durcir chaque couche, puis réhumidifier avant un nouveau passage.

DONNÉES TECHNIQUES



Mousses polyuréthane PU et PUP

Désignation	N° de code	Contenu [ml]
PU 1/500 MP	053164	510
PU 1/500 tête en bas	053387	500
PU 1/750 tête en bas	053388	750
PUP 750	053389	750
PUP R 500	053386	500
Mousse PU Low MDI	523975	400