

Les mousses monocomposant prêtes à l'emploi



MATÉRIAUX

Quasiment 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

- La faible expansion de la mousse pendant le durcissement évite tout travail ultérieur de retouches et garantit une application simple et rapide.
- Le dosage facile permet un remplissage contrôlé et l'utilisation de la quantité optimale de produit.
- L'isolation phonique de 60 dB répond aux standards de l'isolation phonique actuelle et assure la réduction des bruits.
- Pour la version pistolable, la parfaite connexion entre bombe de mousse et pistolet permet d'interrompre le travail aussi longtemps que souhaité et garantit un usage durable.

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

- Existe en trois versions : bombe aérosol de 500 ou 750 ml à utiliser tête en bas, bombe aérosol de 510 ml multipositions, utilisable en tous sens, bombe pistolable de 750 ml, à utiliser avec un pistolet spécial.
- Couleur beige.
- Rendement volumique : 1 litre = 40 litres.
- Température d'utilisation : +10°C à +30°C.
- Peut être sciée après env. 45 min, durcissement complet en 5 à 8 h.
- Résistance aux températures après séchage : -40°C à +90°C.
- Les épaisseurs supérieures à 50 mm devront être réalisées en plusieurs passages. Laisser durcir chaque couche, puis la réhumidifier.

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