

MOUSSE POLYURÉTHANE PISTOLABLE RECTA FOAM

RECTAVIT



Mousse polyuréthane à 1 composant pistolable spécifiquement développée pour : le montage durable de fenêtres et portes.

Rectavit Recta Foam NBS peut être appliquée sur la plupart des matériaux de construction : pierre, béton, bois, maçonnerie, métal, matière synthétique comme PVC dur, polystyrène, mousse PU, polyester.

Spécifique pour monter des portes et des fenêtres, isoler, étanchéifier, remplir et monter.

Pour la fixation des lattes de creux, pour le remplissage des creux, joints et ouvertures dans et autour des murs et des portes, comme câbles et conduites, pour le jointoyage, pour étanchéifier des joints entre matériaux légèrement déformants, pour étanchéifier des toitures, pour installer un écran acoustique ou une couche insonorisante, pour finir l'isolation dans un milieu frigorifique.

Expansion minimale : pas de déformation des matériaux connectés.

Energy+ : valeur d'isolation augmentée.

Super rapide : 60% plus rapide grâce au dosage précis et durcissement rapide.

Puissance : Très haute force d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction.

Durable : suit les vibrations et les mouvements de sorte que la mousse ne se déchire pas et que les ponts thermiques sont évités.

ECO+ : inoffensif pour la couche d'ozone, neutre pour l'effet de serre.

Peut-être repeint ou enduit de plâtre de finition.

Résistant à l'eau et à la plupart des produits chimiques.

Applicable à l'intérieur & l'extérieur.

Ne pas appliquer sur PE, PP ou Téflon® (PTFE/PFA/FEP).

| RÉFÉRENCE | PRIX HT | PRIX TTC | UNITÉ DE VENTE |
|-----------------|---------|----------|----------------|
| 987 62934 00000 | 18,64 € | 22,37 € | l'unité |

Caractéristiques :

- Contenance : 800 mL

Tarifs valables le 26/12/2025
<http://www.qama.fr/mousse-polyurethane-pistolable-p4175>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute