

## MOUSSE POLYURÉTHANE RAPID FOAM

RECTAVIT



Mousse de montage polyuréthane à 2 composants spécifiquement développée pour le montage rapide et durable de fenêtres et portes, indépendamment de l'humidité.

Il vous suffit de mettre 3 plots de mousse à gauche et 3 plots à droite du châssis de porte ou fenêtre.

Rectavit Rapid Foam 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 la mise en œuvre rapide des huisseries et précadres pour portes et fenêtres, pour isoler, étanchéifier,

remplir et encoller.

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 insonore, pour finir l'isolation dans un milieu frigorifique, ...

Expansion immédiate : pas de déformation des matériaux connectés.

Super rapide : durcissement jusqu'au 80% plus rapide.

Système 2 composants : adhérence qualitative même avec une faible humidité.

Puissance : très haute force d'adhérence.

Durable : suit les vibrations et les mouvements sans déchirer.

ECO+ : 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 62710 00000

29,30 € 35,16 €

l'unité

### Caractéristiques :

- Contenance : 400 mL

Tarifs valables le 19/01/2026  
<http://www.qama.fr/mousse-polyurethane-rapide-p4176>



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