



Communiqué de presse,  
Octobre 2022

## #Rénovation énergétique : **Bostik réinvente sa gamme de Mousses PU avec 5 nouveaux produits pour une isolation optimale adaptée à chaque bâtiment**

**Pour une rénovation énergétique efficace, les travaux d'isolation sont essentiels afin de diminuer la quantité d'énergie consommée pour chauffer un bâtiment. Avant même les annonces du gouvernement autour de la sobriété énergétique, Bostik, leader mondial des solutions de collage et d'étanchéité a élaboré une gamme de mousses expansives polyvalentes à destination des professionnels du secteur qui permet une isolation optimale des bâtiments. La nouvelle identité visuelle de la gamme a été présentée avec ses 5 nouveaux produits, en avant-première sur le salon dédié aux professionnels du secteur : BATIMAT.**

### **Mousses PU : une gamme innovante qui répond aux enjeux énergétiques**

**Bostik** réinvente et enrichit sa gamme de Mousses PU avec **5 nouveaux** produits : la mousse de collage P925, la mousse flexible P605, la mousse bi-composante P745 ainsi que la mousse Low MDI P990 et P995.

A travers cette gamme, **Bostik** offre une palette complète de mousses dédiées aux applications d'isolation, de collage et de calfeutrement qui s'adaptent parfaitement à tous les types de supports comme la brique, le plâtre ou encore la pierre. Grâce à ses formules à base de **polyuréthane** mono-composantes et bi-composantes, la gamme permet une contribution considérable à l'insonorisation et l'isolation.

En effet, les mousses **polyuréthanes** sont principalement utilisées pour l'isolation thermique et acoustique ainsi que pour l'étanchéité à l'air et améliorent donc considérablement l'efficacité énergétique des bâtiments. La mousse **expansive P605** possède par exemple une perte d'air extrêmement faible et est le produit le plus étanche à l'air disponible sur le marché (testé jusqu'à **1050 Pa**).

Si une bonne isolation améliore la performance thermique globale d'un bâtiment et permet de réduire les consommations d'énergie, chaque produit de la gamme **Mousses PU** a été travaillé pour une utilisation plus **polyvalente** et **optimale** afin d'accompagner au mieux tous les professionnels du bâtiment dans les travaux de rénovation.

Des formules inédites qui visent également à protéger la santé des utilisateurs avec les **mousses Low MDI** composées de moins de 0,1% d'isocyanate. Le **MDI** (méthylène diphényle isocyanate), principal composant, est de ce fait réduit pour rendre l'usage des mousses moins contraignant. En effet, ce sont les seules mousses qui peuvent être utilisées sans l'obligation de porter des gants.

Pour le conditionnement, la gamme se décline au **format manuel** (qui ne requiert **aucun outil**) et au **format pistolable** pour un meilleur contrôle du débit.

### **Faciliter le choix des produits des professionnels du bâtiment grâce à une nouvelle charte graphique**

Pour identifier chaque utilisation produit (coupe-feu, collage, calfeutrement), **Bostik** a mis en place une nouvelle charte graphique courte et claire, référencée par couleurs pour les 10 produits de la gamme.

Innovante et forte de diverses fonctionnalités, la gamme **Mousses PU** est **simple et rapide** d'utilisation. Les mousses expansives mono-composantes (standard, low MDI, flexible), bi-composantes, coupe-feu ainsi que les "mousses colle" scellent et remplissent toutes sortes de formes et possède une excellente adhérence sur la plupart des supports.



### **À propos de Bostik, une société du groupe Arkema**

Spécialiste international dans le domaine des colles destinées à l'industrie, à la construction et au grand public, Bostik développe des solutions de collage innovantes, multifonctionnelles et adaptables aux forces qui façonnent notre quotidien depuis plus de 125 ans. Du berceau au bureau, de la maison aux chantiers pro, les colles intelligentes Bostik sont partout. Présente dans plus de 40 pays avec un effectif de plus de 6000 personnes, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros en 2018.



ARKEMA

Adhesive solutions by

ARKEMA