

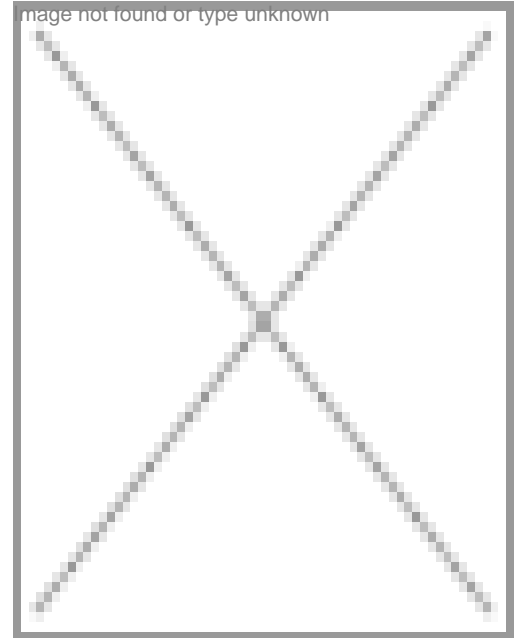
Wolf Group

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Colles & Mastics](#)

Les débuts de la gamme Construction Durable

Wolf Group poursuit son engagement dans les produits respectueux de l'environnement, une volonté qui s'est concrétisée l'année dernière par le lancement d'une gamme Construction Durable comprenant à ce jour une mousse expansive, un mastic d'étanchéité et une colle. Ces produits Penosil obéissent à plusieurs critères tels qu'une fabrication réalisée dans des usines utilisant 100% d'électricité verte, une composition faisant appel à des matières premières vertueuses biosourcées, de faibles émissions de composés volatils, un conditionnement utilisant une majorité de matière recyclée.

L'Eco Filling Foam 210 est une mousse polyuréthane polyvalente pour les travaux de remplissage et d'étanchéité sans retrait et à basse pression de durcissement. Elle est fabriquée avec 50% de composants issus de matériaux biosourcés ou de produits avec une empreinte écologique réduite. Son conditionnement (aérosol Bluemint de 600 ml) utilise un plastique et un acier recyclés à plus de 70%.



L'Eco Elastic Acrylic 622 est un mastic élastique destiné au remplissage des joints de raccordement à mouvement modéré. Il peut être peint et a une capacité élastique permanente de 12,5%. Sa part de matériaux biosourcés est de 81% et la proportion de plastique recyclé dans son emballage dépasse les 70% (cartouche de 300 ml).

La colle Eco Mounting Adhesive 677 est pour sa part une colle polyvalente sans solvant pour travaux en intérieur. Elle peut être peinte et bénéficie d'une forte adhérence initiale et d'une résistance aux UV et à l'humidité. La part de composants biosourcés est de 71% et son emballage contient plus de 70% de plastique recyclé (cartouches 392 g).

Ne rentrant pas dans le cadre de la série Construction Durable mais faisant également partie des nouveautés de l'année 2023, nous pouvons ajouter à ces trois articles la mousse d'isolation en polyuréthane NuisiBlock Foam 299 qui dispose de la classification A+ et, comme les trois références précitées, du niveau GEV-Emicode EC1plus pour les émissions de CoV. Cette mousse se distingue par le fait de contenir des additifs répulsifs contre les souris, termites (PV FCBA barrière anti-termites) et autres insectes. Elle permet de réaliser des barrières destinées à empêcher ces nuisibles de pénétrer dans un bâtiment. Elle est conditionnée dans un aérosol de 365 ml.