



Information presse 2024

## Nouveauté BATIMAT 2024 Poly Max® Pro Joint Griffon

Une solution d'étanchéité et de finition tout-en-un pour la réussite des projets de construction et de rénovation

Griffon, expert des systèmes d'assemblage, de collage et d'étanchéité destinés aux professionnels, présente sur le salon BATIMAT une innovation majeure dans le domaine de l'étanchéité et de la finition : Poly Max® Pro Joint. Basée sur la technologie SMP Polymère exclusive sans solvant, qui lui assure une élasticité permanente et une excellente résistance à la moisissure, cette nouveauté offre une solution tout-en-un. Fiable et durable, il est capable de remplacer les produits d'étanchéité traditionnels tels que le silicone, l'acrylique et le PU (polyuréthane).

Polyvalent, le nouveau Poly Max® Pro Joint Griffon répond aux besoins multiples d'étanchéité et de finition des professionnels sur les chantiers de construction et les projets de rénovation/décoration. Très performant, il permet de réaliser efficacement les travaux d'étanchéité, de colmatage (combler les fissures, trous...) ou de finition en intérieur (sanitaires, cuisines...) comme en extérieur. Sa formulation innovante, très facile à appliquer et à lisser, ne présente aucun retrait après application pour un résultat impeccable.

Poly Max® Pro Joint Griffon est proposé en cartouche de 280 ml recyclée à 50%. Six couleurs sont disponibles pour s'adapter à une multitude d'applications : blanc, transparent, gris transparent, gris, anthracite et noir.



**BATIMAT**

30 SEPT - 3 OCT 2024  
PARIS - PORTE DE VERSAILLES  
HALL 1 STAND T082

[www.griffonfrance.fr](http://www.griffonfrance.fr)

4 Rue Nicephore Niepce - «Les Tertiaires» Bâtiment A  
F-60200 Compiègne  
Tél: 03 44 36 02 27



## Une résistance extrême

**Le nouveau Poly Max® Pro Joint Griffon bénéficie d'une élasticité permanente. Il reste flexible après application et absorbe les mouvements et les vibrations pour une étanchéité durable. Résistant aux conditions les plus extrêmes, il supporte des températures allant de -40 °C à 100 °C.**

Poly Max® Pro Joint Griffon permet une utilisation en extérieur sans risque de dégradation car il résiste immédiatement à la pluie légère puis aux UV et aux intempéries après séchage.

En intérieur, son durcissement rapide permet une utilisation des installations sanitaires après seulement deux heures de séchage. Sec au toucher et inodore, Poly Max® Pro Joint offre aux professionnels un confort d'utilisation optimal.

## Une efficacité unique sur de nombreux matériaux

Le nouveau Poly Max® Pro Joint Griffon offre une excellente adhérence sur la plupart des matériaux : verre, bois peint, carreaux en céramique et émaillés, acier inoxydable, métal galvanisé, composite, granit, baignoires en plastique et acrylique. Il est compatible avec tous les matériaux de construction courants tels que le béton, la pierre, la céramique, l'émail, le métal et les composés synthétiques (acrylique, PVC, ABS, polystyrène, polyester). De plus, il n'est pas corrosif pour les métaux et ne forme pas de bulles même par temps chaud et humide.

Et pour s'intégrer parfaitement aux différents projets décoratifs, Poly Max® Pro Joint peut être peint avec des peintures à bases aqueuse.

## De nombreux domaines d'applications :



### Sanitaire/Cuisine

Résistant aux moisissures et facile d'entretien pour une hygiène optimale, Poly Max® Pro Joint est parfait dans les environnements humides tels que les salles de bains et les cuisines. Il permet de réaliser les joints de carrelage, l'étanchéité des éviers, baignoires, douches, toilettes ou lavabos.



### Construction/Rénovation/Décoration

Poly Max® Pro Joint est performant pour les applications de construction, telles que le calfeutrage des fenêtres et des portes. En rénovation, il permet par exemple de combler les fissures aux murs et aux plafonds, réaliser des joints de liaison ou de dilation pour apporter une étanchéité durable (escaliers, murs, plinthes...). Polyvalent, il accompagne également les professionnels pour les projets décoratifs nécessitant une finition impeccable et durable.



### Extérieurs

Grâce à sa résistance aux UV et aux intempéries, Poly Max® Pro Joint peut être utilisé pour des travaux extérieurs (étanchéité en façades, dormants de fenêtres, abris de jardin, colmatage des fissures sur un murets...) même dans des conditions climatiques extrêmes.

**Poly Max® Pro Joint - Cartouche de 280 ml : 10,95 € HT**

6 couleurs disponibles : Blanc, Transparent, Gris, Gris-transparent, Noir, Anthracite  
Points de vente : distribution professionnelle uniquement.



## À propos de Griffon

Groupe Bolton Adhesives (division Colle Bolton)

Le groupe Bolton propose des produits de qualité sur cinq marchés : nutrition, produits de soins personnels et de santé, produits ménagers et de nettoyage, cosmétiques et adhésifs. Griffon fait partie de la division Colles du groupe Bolton, qui comprend trois autres branches Air Max, Bison et UHU.

Marque de référence, Griffon offre les meilleures solutions professionnelles pour le collage, l'étanchéité, le soudage de la lubrification et l'entretien. La marque propose des produits de haute qualité spécialement destinés aux professionnels.

Bolton Adhesives emploie environ 700 collaborateurs/trices.

**Retrouvez Griffon au Salon BATIMAT - Hall 1 - Stand T082**

