



Nouveau règlement PU REACH Griffon accompagne les professionnels

pour un travail de qualité, rapide, efficace et sûr

Les artisans du bâtiment ont besoin de produits professionnels de qualité et fiables pour assurer la parfaite réalisation de leurs chantiers.

Griffon du Groupe Bolton Adhesives est LA marque de référence exclusivement dédiée aux professionnels et qui offre des solutions de qualité supérieure dans le domaine du collage, du montage, de la construction, de l'étanchéité, de la lubrification et de l'entretien.

À partir du 24 août 2023 une obligation de formation est requise pour la manipulation des produits PU

Une mauvaise manipulation des mousses, des colles ou des mastics à base de PU (Polyuréthane) peut avoir des conséquences sur la santé de l'utilisateur notamment au niveau de l'épiderme et des voies respiratoires. Face à ces risques, **les autorités Européennes dans le cadre de la réglementation REACH* ont décidé de rendre obligatoire, à partir du 24 août 2023, la formation et la certification sur la manipulation de produits PU** contenant plus de 0,1% de monomères de diisocyanate avant toute utilisation. Annoncée depuis le 24 février 2022 sur toutes les étiquettes



des produits à base de PU, cette formation obligatoire va permettre aux professionnels de profiter de bonnes conditions d'utilisation.

Toujours en avance sur les réglementations et attentif au bien-être de ses clients, Griffon a su s'adapter en les accompagnant et en les formant pour une pose sûre des produits et sans risques pour l'utilisateur. Griffon anticipe et travaille déjà depuis plusieurs années sur des nouvelles générations de colles sans PU. C'est ainsi que sont nées : la désormais célèbre Poly Max, la Wood Max pour le collage du bois, la Constru Max Express pour le collage des matériaux de construction et le revêtement élastique SMP-300 étanche à l'air et à l'eau.

**Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques.*



Gamme Poly Max Griffon

Le choix des pros

La Poly Max Griffon est une colle ultra-puissante à l'élasticité très élevée, qui sert aussi de mastic d'étanchéité. Les caractéristiques et les performances de ce produit expliquent son succès auprès des professionnels. **Grâce à des innovations comme sa prise express, sa formulation unique sans solvant et sans isocyanate (classée A+), la Poly Max continue d'offrir une utilisation sûre et un résultat professionnel.**

Indispensables pour les travaux de construction, d'aménagements et de rénovation, en intérieur comme en extérieur, les Poly Max (High Tack, Fix & Seal et Pro Power) Griffon présentent de multiples avantages : prise initiale très rapide pour un maintien immédiat des éléments à fixer, séchage express pour une résistance finale complète après seulement 4 heures, et facilité d'extrusion pour une application plus aisée. Polyvalentes, elles sont efficaces sur de nombreux matériaux : verre, bois, pierre naturelle, mousse rigide, béton cellulaire et certains plastiques.

Ultra-puissantes, les Poly Max High Tack et High Tack Express résistent jusqu'à 3 tonnes par mètre linéaire selon le rapport d'essais CSTB N°DSSF 21-06581. En conséquence, les supports peuvent être soumis plus rapidement à des charges lourdes pour un gain de temps précieux sur les chantiers.

Avec son élasticité très élevée, la Poly Max Fix & Seal Express épouse à la perfection les formes des sanitaires pour des joints parfaits et une fixation solide, même sur des surfaces immergées ou humides.



Les champs d'applications intérieures et extérieures de la Poly max sont très nombreux : collage des rails métalliques pour cloisons sèches (pour la Poly Max High Tack), fixation de panneaux isolants, réalisation des raccordements entre de la maçonnerie et des menuiseries, collage des appuis de fenêtre, des panneaux d'isolation, des plinthes, des frises, des bordures de toit, des gouttières, des dômes vitrés et cheminées, des installations sanitaires, des bardages...

Cartouche Poly Max Fix & Seal – Prix Tarif à partir de 14,36 euros HT
Cartouche Poly Max High Tack – Prix Tarif à partir de 15,86 euros HT
Cartouche Poly Max Pro Power – Prix Tarif à partir de 15,04 euros HT

Points de vente : distribution professionnelle uniquement



Wood Max Transparent Griffon

Nouvelle génération de colle transparente ultra-résistante pour la construction en bois sans solvant et sans PU

En construction neuve comme en rénovation, la pérennité des ouvrages dépend de la qualité des matériaux employés. Pour les opérations d'encollage, l'exigence porte sur la solidité, la résistance et la durabilité de la colle. Griffon lance la Wood Max Transparent Power, la colle à bois transparente la plus résistante du marché : 110 kg/cm².

Utilisée en intérieur ou en extérieur, la nouvelle colle de construction bois Wood Max Transparent Power Griffon permet un encollage ultra-résistant avec une finition propre et esthétique. Extrêmement forte et souple, cette nouveauté comble les interstices et adhère à toutes les essences de bois ainsi qu'à de nombreux matériaux de construction - plâtre, pierre de taille, béton cellulaire, métal, mousse rigide et matières synthétiques. **Et parce que la santé des utilisateurs est primordiale pour Griffon, la nouvelle Wood Max Transparent a été élaborée sans solvant ni isocyanate. Elle n'émet pas d'émanations nocives pour l'utilisateur qui peut l'utiliser sans risque pour sa santé.**



Un collage puissant et fiable pour la construction bois

Sa puissance élevée se conjugue à une résistance remarquable à l'eau (D4), aux intempéries, aux UV et aux écarts thermiques (- 20°C à + 120°C). Aussi efficace en applications verticales qu'horizontales, elle profite d'une prise très rapide, d'un pouvoir obturant élevé (jusqu'à 2 mm) et d'une flexibilité permanente. De plus, elle présente une bonne capacité piégeante et ne coule pas.

Dans le cas de constructions en bois non portantes employant des raccords de bois, la colle Wood Max Transparent Power Griffon sert aux assemblages à entures multiples, queues d'aronde, assemblages à tenon et à mortaise, poinçons et alaises. Elle convient pour des applications telles que la menuiserie de façade et les panneaux sandwichs.

Et pour des finitions parfaites, cette nouvelle colle à bois Griffon est transparente. Elle peut également être peinte et lissée directement.

Cartouche Wood Max Transparent Power – Prix Tarif : 18,56 euros HT
Points de vente : distribution professionnelle uniquement



Constru Max Express Griffon

Colle sans PU pour matériaux de construction

Avec les nouvelles méthodes de construction et les contraintes de temps, l'utilisation de la colle pour l'assemblage des matériaux est de plus en plus courante. Griffon propose un nouveau produit technique de haute performance : la Constru Max Express. **Cette nouvelle colle de construction ultra-puissante Griffon offre de multiples avantages pour gagner un temps considérable sur les chantiers : une prise initiale élevée, une application simplifiée, une importante élasticité et un collage ultra-résistant sur de nombreux matériaux de construction.**

Un collage rapide et puissant des matériaux de construction

Puissante, la nouvelle colle professionnelle Constru Max Express Griffon, sans PU et sans solvant, profite d'une puissance très élevée de 110 kg/cm² et d'une très bonne résistance à l'eau. Elle est ainsi efficace en intérieur comme en extérieur.

Constru Max Express est idéale en application verticale et permet de fixer durablement de nombreux matériaux de construction lourds tels que le bois, la pierre naturelle, le béton cellulaire, le plâtre, le métal, l'aluminium, le zinc, l'acier et diverses matières synthétiques.

Constru Max Express profite d'un pouvoir obturant jusqu'à 4 mm ce qui la rend compatible avec les matériaux à la surface irrégulière.



Avec sa prise de 30 minutes, elle permet une exécution rapide et soignée des chantiers d'autant que la colle ne rétrécit pas et supporte des températures de -40 à 120 °C . Sa grande élasticité répond aisément aux mouvements naturels de flexions de matériaux.





SMP-300 Griffon

Revêtement élastique étanche à l'eau et à l'air,
basé sur une technologie SMP innovante

Griffon lance le nouveau SMP-300 : un revêtement souple avec une élasticité permanente supérieure à 250% grâce à une technologie exclusive. **Bénéficiant des dernières avancées techniques Griffon, le SMP-300 facilite la réalisation de l'étanchéité de tous types de matériaux : le béton, le métal, la pierre, le bois, le bitume, le zinc, le PVC et l'EPDM. Il convient également pour l'étanchéité sous carrelage dans les pièces humides et les piscines. 100 % résistant à l'eau, à l'air, aux intempéries et aux UV, ce revêtement polyvalent auto-lissant, qui ne se contracte pas, assure l'étanchéité et la protection totale des surfaces verticales et horizontales, en extérieur comme en intérieur.**

Une application simple et sûre

Exempt de bitume, d'isocyanates et de solvants, le revêtement SMP-300 Griffon est sûr et prêt à l'emploi. Il s'applique directement sur la surface au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Seau, pot, cartouche ou éco-poche, plusieurs conditionnements sont proposés pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque chantier. Sa mise en œuvre facile et rapide (temps de prise 60 minutes, résistant à une pluie légère après 30 minutes, totalement résistant à l'eau après 12 heures) en fait une solution de chantier extrêmement compétitive.



Testé et certifié

La qualité du SMP-300 Griffon a été testée conformément aux normes européennes EN 1026 (perméabilité à l'air des fenêtres et des portes), EN 1027 (étanchéité à l'eau des fenêtres et des bloc-portes) et EN 12114 (perméabilité à l'air des composants ou des parois de bâtiments). Le SMP-300 Griffon s'est vu attribuer la classe premium EMICODE® EC-1 Plus certifiant ses très faibles émissions de COV.

Le SMP-300 est disponible en gris et en blanc en cartouche 290 ml, en éco-poche 600 ml et en pots 1 kg, 7 kg et 14 kg.

Prix public : à partir de 11.40 euros HT

Point de vente : distribution professionnelle uniquement.