



POLY MAX® PRO JOINT TOUS SUPPORTS LE CHOIX DES PROS

Solution d'étanchéité supérieure pour des applications intérieures, extérieures & sanitaires





LE CHOIX DES PROS POUR TOUTES LES APPLICATIONS D'ÉTANCHÉITÉ

Griffon est fier de vous présenter Poly Max® Pro Joint Tous Supports, la nouvelle innovation, complément de notre célèbre gamme Poly Max®. Fort de plus de 20 ans d'innovation, Poly Max® Pro Joint est développé pour offrir des performances supérieures pour tous vos besoins : étanchéité, comblement et finition. Cet adhésif multifonction haut de gamme à séchage rapide est facile à utiliser et convient à tous les projets d'étanchéité dans les domaines sanitaire, intérieur et extérieur.

Notre nouveau mastic tout-en-un remplace les mastics en silicone, acrylique et PU, tout en conservant leurs avantages sans les inconvénients. Sa formule unique garantit une élasticité inégalée et une résistance aux moisissures et aux rayons UV, le tout sans retrait. Le choix idéal pour les professionnels exigeant fiabilité et efficacité.

Disponible en six couleurs, dont le transparent, Poly Max® Pro Joint sera votre allié idéal pour de nombreuses surfaces et matériaux, garantissant une finition durable et esthétique à chaque fois.



MASTIC PREMIUM

NOUVEAU

POUR APPLICATIONS INTÉRIEURES, EXTÉRIEURES & SANITAIRES

Sans retrait

La qualité premium Poly Max®

Sans solvant

- Élasticité permanente
- Peut être peint
- Résistant à la moisissure

*100% étanche à l'air jusqu'à 1000 Pa. Testé par SKG-IKOB. Conforme à la certification EN12114

Polyvalent : intérieur, extérieur et sanitaire



Cartouche recyclée post consommation à 50%

Finition satin : convient parfaitement aux surfaces brillantes et mates

Excellente adhérence sur de nombreux matériaux de construction : béton, pierre, composite, métal, carreaux en céramique, verre, bois (peint) et divers plastiques

Convient parfaitement aux applications en intérieur selon la classification EC1+ (matériaux très faibles en émissions)



*Blanc

Gris

Anthracite

Noir

Transparent

Gris transparent



JE CHOISIS POLY MAX[®] PRO JOINT PARCE QUE...



"... IL EST SANS RETRAIT
ET PEUT ÊTRE PEINT."



"... IL EST ADAPTÉ À
TOUS TYPES DE TRAVAUX
D'ÉTANCHÉITÉ."



"... IL EST FACILE
À APPLIQUER."

HÉLÈNE, Menuisière
14 ans d'expérience

Il est durable et n'a pas de retrait. J'aime faire des joints parfaits et apporter ma touche de finition. C'est ma solution pour des joints impeccables.

JACQUES, Plombier
24 ans d'expérience

Il est facile d'utilisation et sèche rapidement. Le Poly Max[®] Pro Joint est résistant à l'eau seulement 2 heures après sa pose et peut être appliqué sur surface humide.

ALEXANDRE, Maçon
30 ans d'expérience

Il me convient pour de multiples travaux d'étanchéité. Que je travaille en intérieur ou en extérieur, je peux utiliser le même produit. Toutes les applications, que ce soit sanitaire, cuisine ou construction sont possibles avec ce produit.

POLY MAX[®] PRO JOINT TOUS SUPPORTS, LE CHOIX DES PROS !

INTÉRIEUR

Pour étancher les interstices, les joints et les fissures dans les murs, les plafonds, les appuis de fenêtre, les escaliers et les plinthes

- Peut être peint
- Sans retrait
- Élasticité permanente
- Finition satin



SANITAIRE

Étanchéité des baignoires, douches, éviers, toilettes, caniveaux de douche et jointages entre murs et sols

- Convient à la pierre naturelle & à de nombreux autres matériaux (même humides)
- Résistant aux moisissures
- Étanche à l'eau
- Sans acide

EXTÉRIEUR

Remplissage des espaces, fissures, joints, trous de forage et joints de dilatation

- Étanche à l'eau
- Sans retrait
- Peut être peint
- Résistant aux UV & aux variations de température



Spécifications techniques

POLY MAX[®] PRO JOINT TOUS SUPPORTS



SPÉCIFICATIONS

Couleurs	Blanc, Gris, Anthracite	Transparent, Gris transparent, Noir
Composition chimique	SMP-Polymère	SMP-Polymère
Densité	Env. 1,43 g/cm ³	Env. 1,05 g/cm ³
Résistance à la traction	Env. 150 N/cm ²	Env. 150 N/cm ²
Dureté (Shore A)	Env. 38	Env. 32

TEMPS DE SÉCHAGE*

Temps de pelliculation	Env. 10-15 min.	Env. 10-15 min.
Vitesse de polymérisation	Env. 2.5 mm/24 heures	Env. 2.5 mm/24 heures

PROPRIÉTÉS

Résistance aux moisissures	Très bonne	Très bonne
Résistance à l'eau	Très bonne	Très bonne
Résistance aux températures	De -40 à +100°C	De -40 à +100°C
Résistance aux UV	Très bonne	Très bonne
Peut être peint**	Après env. 2 heures	Après env. 2 heures
Élasticité	Très bonne	Très bonne
Capacité de remplissage	Très bonne	Très bonne
Durée de conservation	Min. 18 mois	Min. 18 mois

Conditions de stockage

Les emballages correctement scellés doivent être stockés dans un endroit sec, frais, à l'abri du gel, à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

* Les temps de séchage peuvent varier en fonction de la surface, de la quantité de produit appliquée, de l'humidité et de la température ambiante, ainsi que d'autres facteurs.

** Faire un test préalable.

POUR UNE FINITION PARFAITE

En complément du Poly Max® Pro Joint, Griffon est fier de présenter le Liss' Joint, une solution prête à l'emploi, sans acide, qui donne à tous travaux de jointage une finition professionnelle. Le Liss' Joint a été spécialement développé pour faciliter la réalisation de joints et avoir un résultat parfait tant au niveau technique qu'esthétique. Le Liss' Joint se présente désormais dans une nouvelle bouteille spray ergonomique, fabriquée à 70% de plastique recyclé post consommation.

En complément du concept Poly Max® Pro Joint, Griffon présente aussi le Set de Finition. Ce set composé de quatre spatules est conçu pour la finition de tous types de jointages. Ces spatules sont de formes carrées ou rondes, d'angles et de tailles différentes pour réaliser tous types de joints à la perfection. Composées en élastomère thermoplastique, ces spatules sont durables et faciles à nettoyer.

LISS' JOINT

Spray de lissage
prêt à l'emploi

Moins de risque
de moisissures

Accélère la polymérisation
des jointages



SET DE FINITION

Fabriqué en élastomère
thermoplastique durable

Multi-fonctionnel: pour
joints ronds, à 45° et 90°,
et joints plats

Facile à nettoyer





GRIFFON EST UNE MARQUE DE BISON INTERNATIONAL

Griffon France

4 Rue Nicéphore Niépce
Les Tertiales Bâtiment A
F-60200 Compiègne
Tel. +33 (0)3-44 36 02 27
Fax. +33 (0)3-44 36 02 28
info@griffonfrance.fr
www.griffonfrance.fr

Griffon Belgique

Cullinganlaan 1D
1831 Diegem
Tel. +32 (0)37109292
Fax. +32 (0)37109290
info@griffon.be
www.griffon.be

**SCANNEZ POUR PLUS
D'INFORMATIONS**



4502217