



INNOVATION GRIFFON : COLLE DE CONSTRUCTION NOUVELLE GÉNÉRATION

- ✓ Résistance finale très élevée
- ✓ Temps de prise rapide
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Fort pouvoir obturant



COLLAGE HAUTE RÉSISTANCE

Griffon présente une colle de construction très solide et très rapide : Construmax Express. Cette colle nouvelle génération est sans polyuréthane et sans solvant. Idéale pour un collage durable et étanche de la plupart des matériaux de construction, tels que la pierre (naturelle), le béton (cellulaire), le bois, le métal, la mousse rigide et divers plastiques.

Colle thixotrope et non effervescente : ne goutte et ne mousse pas. Idéale pour une application verticale et horizontale. Construmax convient même pour des assemblages irréguliers et les matériaux inégaux (non lisses). En raison de sa bonne résistance aux intempéries, cette colle de construction convient parfaitement pour des applications intérieures ou extérieures. Flexible, elle absorbe parfaitement les mouvements de flexion naturels des matériaux, ce qui permet aux connexions de rester intactes.

Grâce à sa formule unique, le collage est manipulable après seulement 30 minutes. Les connexions sont solides et durables tout en étant résistantes à l'eau.

SPÉCIFICATIONS

Couleur	Beige
Viscosité	Thixotrope
Densité	Env. 1,33 g/cm ³
Résistance au cisaillement	Env. 110 kg/cm ²

TEMPS DE SÉCHAGE*

Temps de séchage au toucher	Env. 30 min.
Temps ouvert	5 min.
Vitesse de durcissement	Env. 1 mm / 24 heures
Séchage définitif	Env. 8 heures

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à l'humidité	Très bonne
Résistance à la température	De -40 °C à +120 °C
Résistance aux rayons UV	Très bonne
Possibilité de peindre**	Oui
Capacité de remplissage	Très bonne

* Les temps de séchage peuvent varier selon le support, la quantité de produit appliquée, le taux d'humidité et la température ambiante.
 ** Effectuez un essai au préalable.

COLLAGE ET CONSTRUCTION

FORCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE

NOUVEAU

Sans solvant,
sans PU ni MDI

Résiste aux températures
entre -40 °C et +120 °C

Bonne capacité de d'obturation
(jusqu'à 4 mm), peut se poncer
et se peindre

Résistant aux intempéries,
à l'eau et aux UV

Résistance finale très élevée :
jusqu'à 110 kg/cm²

Pour les applications
intérieures et extérieures

Temps de séchage très rapide :
manipulable dès 30 minutes

Convient pour la plupart des
matériaux de construction,
tels que la pierre (naturelle),
le béton (cellulaire), le bois,
le plâtre, le métal, la mousse
rigide et diverses matières
synthétiques*



*Ne convient pas au PE, PP, PTFE
et PA (nylon)





**GRIFFON EST UNE MARQUE
DE BISON INTERNATIONAL**

Griffon France

4 Rue Nicéphore Niepce
Les Tertiales Bâtiment A
F-60200 Compiègne
Tel. +33 (0)3-44360227
Fax. +33 (0)3-44360228
info@griffonfrance.fr
www.griffonfrance.fr

Griffon Belgique

Excelsiorlaan 27, B 3
1930 Zaventem
Tel. +32 (0)37109292
Fax. +32 (0)37109290
info@griffon.be
www.griffon.be