



GRIFFON COLLES À BOIS ET COLLES DE CONSTRUCTION

Une solution pour chaque application



GRIFFON, LE SPÉCIALISTE DES COLLES À BOIS ET DE CONSTRUCTION

Griffon est le spécialiste du collage du bois. Avec une gamme complète de colles à bois, de construction et de colles de contact de haute qualité, la marque Griffon offre toujours la meilleure solution à tous les professionnels. Qu'il s'agisse d'un assemblage ajusté, d'un comptoir courbe ou d'un collage sur un autre matériau, le collage avec Griffon est toujours la garantie d'une connexion de haute qualité. Ce n'est pas sans raison que nos colles sont recommandées par des marques de qualité leaders de l'industrie, comme KOMO et ATG.

Les vrais professionnels ont une passion pour le travail bien fait: Griffon ira au delà de vos espérances. Wood Max Express Power de Griffon en est un exemple parfait : une colle à bois et de construction D4 extrêmement forte et rapide qui convient pour les constructions en bois et les raccords les plus exigeants, et offre une solution à chaque projet.





LÉGENDES

D1 À D4

D1	Ne résiste pas à l'humidité.
D2	Résiste à l'humidité (Applications à l'intérieur : résiste à une exposition de courte durée occasionnelle à de l'eau).
D3	Résiste à l'eau (Applications à l'intérieur : résiste à une exposition de courte durée à de l'eau. Applications à l'extérieur : sans exposition aux conditions météorologiques).
D4	Très résistante à l'eau (Applications à l'intérieur : résiste à une exposition de longue durée à de l'eau. Applications à l'extérieur : résiste à l'eau sous réserve de disposer d'un revêtement de protection).

LABELS DE QUALITÉ

	Pour les produits portant le label de qualité KOMO, les caractéristiques techniques et la performance pour une certaine application a été objectivement testée et approuvée par un organisme indépendant. KOMO garantit la qualité promise.
	L'agrément technique volontaire (ATG) fournit des conseils techniques, comprenant une description et des caractéristiques techniques. Un ATG est une évaluation favorable d'un produit de construction spécifique d'un fabricant pour une application spécifique.





COLLES DE CONTACT

Des colles qui sont la meilleure solution pour des matériaux à coller de manière directe et permanente. Sont concernés des ouvrages ou des objets sous contrainte ou courbés qui doivent pouvoir être traités et chargés immédiatement.

BISON KIT®

Colle de contact universelle, liquide et sans aromates, à base de caoutchouc néoprène.

- Résiste à l'humidité et au gel
- Sans aromates
- Prise directe
- Résistance à la température : de -15°C jusqu'à +70°C
- Temps ouvert : de 10 à 40 minutes



BISON TIX®

Colle de contact universelle, thixotrope, sans aromates, à base de caoutchouc néoprène.

- Ne coule pas, ne file pas
- Résiste au gel et à l'humidité
- Sans aromates
- Tixotrope
- Prise directe
- Résistance à la température : de -15°C à +70°C
- Temps ouvert : de 10 à 40 minutes



COLLE À PULVÉRISER TR 550® & R 560®

Colle de contact à pulvériser transparente ou rouge, universelle et sans aromates, à base de caoutchouc néoprène.

- Très facile à pulvériser
- R 560® Rouge: la couleur rouge permet un contrôle optimum du modèle de vaporisation
- Résiste au gel et à l'humidité
- Prise directe
- Résistance à la température : de -15°C à +120°C
- Temps ouvert : de 5 à 10 minutes



COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER CS 570

Colle de contact à pulvériser transparente, universelle, sans aromates dans une bonbonne pressurisée.

- Système mobile et sans entretien
- Prêt à l'usage : pas besoin d'électricité ni d'un compresseur
- Résiste au gel et à l'humidité
- Sans aromates
- Prise directe
- Résistance à la température : de -15°C à +90°C
- Temps ouvert : de 2 à 30 minutes



NETTOYANT

Nettoyant conçu pour nettoyer et dégraisser les surfaces à coller. Convient en outre pour diluer le Bison Kit® (colle de contact), la Colle à pulvériser TR 550® et la Colle à pulvériser R 560®.

- Utilisable directement (en association avec le Cleaner Cloth (chiffon absorbant) de Griffon)
- Bon pouvoir dissolvant



Toutes les règles d'application sur www.griffon.eu



COLLES À BOIS BLANCHES À BASE DE PVAC

Pour assembler et stratifier de façon résistante (les assemblages ajustées) pratiquement toutes les essences de bois durs, tendres et exotiques. Convient pour les structures en bois non porteuses qui s'ajustent correctement et qui comportent divers assemblages en bois à queue droite, à queue d'aronde, à tenon et mortaise, et des tourillons.

COLLE À BOIS ST10®

Colle à bois blanche à base de PVAC résistante à l'humidité, convient pour les structures en bois non porteuses qui s'ajustent correctement. Convient pour des applications à l'intérieur.

- Résiste à l'humidité (D2)
- Transparente après séchage
- Résistance à la température : de -20°C à +60°C
- Temps ouvert : env. 8 minutes
- Temps de pression à 20°C : 15 minutes



D2
☀️

COLLE À BOIS ES30®

Colle à bois blanche à base de PVAC, rapide et résistante à l'humidité, convient pour les structures en bois non porteuses qui s'ajustent correctement. Convient pour des applications à l'intérieur.

- Rapide
- Résiste à l'humidité (D2)
- Transparente après séchage
- Résistance à la température : de -20°C à +60°C
- Temps ouvert : 6 minutes
- Temps de pression à 20°C : de 4 à 15 minutes



D2
☀️

COLLE À BOIS VB20®

Colle à bois blanche résistante à l'eau à base de PVAC, convient pour les structures en bois non porteuses qui s'ajustent correctement. Convient pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur (endroits non exposés aux intempéries).

- Résiste à l'eau (D3)
- Transparente après séchage
- Résistance à la température : de -20°C à +60°C
- Temps ouvert : env. 8 minutes
- Temps de pression à 20°C : 15 minutes



D3
☀️

COLLE À BOIS KM45®

Colle à bois blanche mono-composante à base de PVAC, convient pour les structures en bois non porteuses qui s'ajustent correctement. Convient pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, avec un revêtement de protection.

- Résistante à l'eau (D4)
- Transparente après séchage
- Résistance à la température : de -20°C à +60°C
- Temps ouvert : env. 8 minutes
- Temps de pression à 20°C : 15 minutes



D4
☀️

Toutes les règles d'application sur www.griffon.eu



COLLES À BOIS À BASE DE SMP

Ces colles de construction et à bois obturantes, à base de SMP-Polymère, sont parfaites pour coller pratiquement toutes les essences de bois. Non seulement entre elles, mais aussi avec beaucoup de matériaux de construction, comme le plâtre, la pierre (de taille), le béton, le métal, la mousse rigide et diverses matières synthétiques.

WOOD MAX POWER

Colle à bois à base de SMP-Polymère, extrêmement forte, exempte d'isocyanates, obturante et résistante à l'eau.

- Résistance finale extrêmement élevée (110 kg/cm²)
- Non effervescente
- Très bon pouvoir obturant (jusqu'à maximum 4 mm)
- Sans solvant ni polyuréthane
- Résistante à l'eau (D4)
- Résistance à la température : de -40°C à +120°C
- Temps ouvert : 30 minutes



WOOD MAX TRANSPARENT POWER

Colle à bois transparente à base de SMP-Polymère, extrêmement forte, exempte d'isocyanates, obturante et résistante à l'eau.

- Transparente
- Résistance finale extrêmement élevée (110 kg/cm²)
- Non effervescente
- Très bon pouvoir obturant (jusqu'à maximum 2 mm)
- Sans solvant ni polyuréthane
- Résistante à l'eau (D4)
- Résistance à la température : de -40°C à +120°C
- Temps ouvert : 30 minutes



WOOD MAX EXPRESS POWER

Colle de construction et à bois à base de SMP-Polymère, extrêmement forte, rapide, exempte d'isocyanates, obturante et résistante à l'eau.

- Très rapide, manipulable après 30 minutes
- Résistance finale extrêmement élevée (110 kg/cm²)
- Non effervescente
- Très bon pouvoir obturant (jusqu'à maximum 4 mm)
- Sans solvant ni polyuréthane
- Résistante à l'eau (D4)
- Résistance à la température : de -40°C à +120°C
- Temps ouvert : 5 minutes



Toutes les règles d'application sur www.griffon.eu



COLLES À BOIS À BASE DE PU

La meilleure solution pour des raccords de constructions en bois non-porteuses, à l'intérieur et à l'extérieur. Convient également pour coller du bois sur un autre matériau de construction, comme le métal, le béton ou le plastique.

PU-TIX / PU-TIX EXPRESS

Colle à bois monocomposante tixotrope, qui résiste à l'eau, à pouvoir obturant limité et à base de polyuréthane. Idéale pour des applications verticales.

- Résistance à l'eau (D4)
- Pouvoir obturant limité, légèrement effervescente
- Disponible en marron et transparente
- Tixotrope
- Résistance à la température : de -20°C à +125°C
- Temps de pression à 20°C : PU-Tix 4 heures, PU-Tix Express 15 minutes



PU-TIX FIBER

Colle à bois à un composant à base de polyuréthane, renforcée de fibres, à prise très rapide, à pouvoir obturant limité, tixotrope et résistante à l'eau. Idéale pour des applications verticales.

- Résistance à l'eau (D4)
- Renforcée par des fibres
- Durcissement à coeur rapide
- Pouvoir obturant limité, légèrement effervescente
- Tixotrope
- Résistance à la température : de -20°C à +125°C
- Temps de pression à 20°C : 15 minutes



COLLE À BOIS PU

Colle à bois à un composant à base de polyuréthane, liquide, résistante à l'eau et à pouvoir obturant limité.

- Résistance à l'eau (D4)
- Pouvoir obturant limité, légèrement effervescente
- Résiste aux intempéries
- Résistance à la température : de -20°C à +125°C
- Temps de pression à 20°C : env. 24 heures



COLLE À BOIS PU FIBER

Colle à bois à un composant à base de polyuréthane renforcée par des fibres à prise rapide, liquide, résistante à l'eau et à pouvoir obturant limité.

- Résistance à l'eau (D4)
- Renforcée par des fibres
- Durcissement à coeur rapide
- Pouvoir obturant limité, légèrement effervescente
- Résiste aux intempéries
- Résistance à la température : de -20°C à +125°C
- Temps de pression à 20°C : env. 24 heures



Toutes les règles d'application sur www.griffon.eu



DIVERS

En plus de ses colles à bois de contact et de construction, Griffon offre des produits complémentaires, comme des lubrifiants sans silicone et des imperméabilisants bois. Les professionnels disposent ainsi de tous les produits nécessaires pour le travail du bois et pour mener à bien n'importe quel projet.

LUBRIFIANT POUR BOIS

Lubrifiant, graisse et agent de protection transparent, exempt de silicone, pour les machines à usiner le bois.

- Film lubrifiant idéal
- Protège
- Lubrifie
- Résiste à la rouille et à la corrosion
- Durable
- Résiste aux températures entre -50°C et +120°C
- Peut être utilisé dans toutes les positions



COLLE AÉROSOL

Colle aérosol liquide, universelle, à base de caoutchouc SBR et exempte d'aromates.

- Prise directe
- Sans aromates
- Universelle
- Résiste à l'humidité



IMPERMÉABILISANT POUR BOIS - CHANTS

Produit d'étanchéité séchant très rapidement qui convient pour toutes les essences de bois et les matériaux ligneux.

- Existe en blanc et transparent
- Bonne capacité d'obturation
- Monocomposant
- Bonne pénétration et adhérence
- Prolonge la durée de vie du bois
- Peut être peint universellement (après séchage)
- Élasticité durable
- Inodore
- Peut être pulvérisé
- Conforme à la directive BRL 08-01 comme base d'évaluation pour les "produits d'étanchéité pour la menuiserie"



GRIFFON BOND

Colle seconde liquide universelle avec activateur spécial.

- Très rapide
- Propre
- Universelle
- Transparente



Toutes les règles d'application sur www.griffon.eu



**GRIFFON EST UNE MARQUE
DE BISON INTERNATIONAL**

Griffon France

4 Rue Nicéphore Niepce
Les Tertiales Bâtiment A
F-60200 Compiègne
Tél. +33 (0)3-44360227
Fax. +33 (0)3-44360228
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