



DÉCOUVREZ TOUTE LA GAMME WOOD MAX

Colles à bois et de construction nouvelle génération



DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION DE COLLES À BOIS ET DE CONSTRUCTION EXTRÊMEMENT RÉSISTANTES

La gamme Wood Max de GRIFFON offre des colles à bois et de construction sans PU et sans solvant, qui conviennent parfaitement pour le collage de pratiquement toutes les essences de bois et pour le collage du bois en combinaison avec d'autres matériaux de construction tels que le plâtre, la pierre naturelle, le béton cellulaire, le métal, la mousse dure et divers plastiques. Convient aux structures en bois non portantes utilisant divers joints en bois tels que les joints à mortaise et à tenon, les poinçons et les alaises. La gamme complète offre des solutions extrêmement résistantes, imperméables (D4), flexibles, non moussantes et obturantes, un serrage n'étant pas nécessaire. Les colles Wood Max sont à base de SMP-polymère, sont faciles à appliquer, à la fois horizontalement et verticalement, et conviennent pour une utilisation intérieure et extérieure.



WOOD MAX POWER

Colle à bois et de construction extrêmement résistante, imperméable, sans solvant et obturante à base de SMP-polymère avec un temps d'ouverture de 30 minutes.

WOOD MAX TRANSPARENT POWER

Colle à bois et de construction transparente unique à base de SMP-polymère. Extrêmement résistante, imperméable, sans solvant et flexible.

WOOD MAX EXPRESS POWER

Colle à bois et de construction extrêmement résistante, imperméable, sans solvant et obturante à base de SMP-polymère avec un collage pouvant être manipulé après 30 minutes !

WOOD MAX EST GARANTIE :

Extrêmement résistante

Imperméable (D4)

Sans PU ni solvant

Obturante

Non moussante

Pouvant être raclée immédiatement

Toujours flexible

Pouvant être peinte

Résistante aux intempéries

Résistante aux UV



WOOD MAX POWER

Cette colle universelle à bois et de construction à base de SMP-polymère a un long temps d'ouverture de 30 minutes, ce qui la rend idéale pour les travaux de collage plus complexes. Différents types d'assemblages peuvent être facilement réalisés, qu'il s'agisse d'angle de cadre de fenêtre, d'un revêtement de plan de travail rond ou de collage de bois en combinaison avec du bois ou d'autres matériaux tels que l'aggloméré, le MDF, le caoutchouc, le métal, le verre ou la céramique.

IDÉALE POUR DES COLLAGES COMPLEXES

GRÂCE AU LONG TEMPS D'OUVERTURE

Extrêmement résistante
(110 kg/cm²)

Sans PU ni solvant

Long temps d'ouverture
de 30 minutes

Convient également pour des
assemblages moins ajustés grâce
à un très bon pouvoir obturant
(jusqu'à 4 mm)



Pour une utilisation
intérieure et extérieure

Non moussante,
pouvant être raclée
immédiatement

Imperméable (D4)

110 kg/cm²
D4
FILLING
PROFESSIONAL QUALITY
PU & SOLVENT FREE

EXTREM STERK
EXTRÊMEMENT FORTE
EXTREM STARK

D4

WATERVAST
RÉSISTE À L'EAU
WASSERFEST

FILLING

DIRECT AFMESBAAR
LISSER IMMÉDIATEMENT
SOFORT ENTFERNBAR

Colles pour applications non portantes. Certificat 32394 basé sur BRL 2339 (EN 204 : Classe D4, Watt '91).



Colles pour des structures en bois non portantes (EN 204 : Catégorie D4, EN 14256, EN 14257 (Watt '91))



Système de classification (GEV) des propriétés d'émission pour des produits de construction dans des zones intérieures.



Pour les spécifications techniques, voir au verso de ce dossier.



WOOD MAX TRANSPARENT POWER

La formule transparente unique de cette colle à bois de construction à base de SMP la rend idéale pour un collage invisible, même en cas de joints visibles où des résidus sont possibles. Grâce à sa grande flexibilité, Wood Max Transparent Power peut résister aux pressions sur les jonctions car elle absorbe les mouvements pendant de longues périodes, sans affecter le joint.

IDÉALE POUR UN COLLAGE INVISIBLE

GRÂCE À LA FORMULE TRANSPARENTE UNIQUE

Formule transparente : résidus possibles non visibles

Extrêmement résistante (110 kg/cm²)

Toujours flexible : peut résister au mouvement des joints

Sans PU ni solvant



Pour une utilisation intérieure et extérieure

Non moussante, pouvant être raclée immédiatement

Imperméable (D4)

Pouvoir obturant (jusqu'à 2 mm)

Colles pour applications non portantes. Certificat 32394 basé sur BRL 2339 (EN 204 : Classe D4, Watt '91).



Colles pour des structures en bois non portantes (EN 204 : Catégorie D4, EN 14256, EN 14257 (Watt '91))



Pour les spécifications techniques, voir au verso de ce dossier.



WOOD MAX EXPRESS POWER

Cette colle à bois de construction à base de SMP est très rapide et extrêmement résistante, un collage pouvant être manipulé après 30 minutes. Avec une résistance au cisaillement de 110 kg/cm² et un bon pouvoir obturant, Wood Max Express Power est idéale pour toutes les essences de bois lors d'un collage de bois et d'un collage du bois en combinaison avec d'autres matériaux de construction. Wood Max Express Power convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

IDÉALE POUR UN COLLAGE RAPIDE

MANIPULABLE AU BOUT DE 30 MINUTES SEULEMENT

Extrêmement résistante
(110 kg/cm²)

Convient également pour des assemblages moins ajustés grâce à un très bon pouvoir obturant (jusqu'à 4 mm)

Gain de résistance très rapide : manipulable au bout de seulement 30 minutes et résistance de collage finale après 8 heures

Sans PU ni solvant

Pour une utilisation intérieure et extérieure

Non moussante, pouvant être raclee immédiatement

Imperméable (D4)



110 kg/cm²
D4
FILLING

EXTREM STERK
EXTRÊMEMENT FORT
EXTREM STARK

WATERVAST
RÉSISTE À L'EAU
WASSERFEST

DIRECT AFMESBAAR
LISSER IMMEDIATEMENT
SOFORT ENTFERNBAR

PROFESSIONAL QUALITY
PU & SOLVENT FREE

Colles pour applications non portantes. Certificat 32394 basé sur BRL 2339 (EN 204 : Classe D4, Watt '91).



Colles pour des structures en bois non portantes (EN 204 : Catégorie D4, EN 14256, EN 14257 (Watt '91))



Pour les spécifications techniques, voir au verso de ce dossier.



Spécifications techniques WOOD MAX



SPÉCIFICATIONS

Variante	Wood Max Power	Wood Max Transparent Power
Couleur	Couleur bois (beige)	Transparente
Base chimique	SMP-polymère	SMP-polymère
Viscosité	Thixotrope	Thixotrope
Matière solide	Env. 100 %	Env. 100 %
Densité	Env. 1,34 g/cm ²	Env. 1,132 g/cm ²
Résistance au cisaillement	Env. 110 kg/cm ²	Env. 110 kg/cm ²
Durée de conservation	Au moins 18 mois	Au moins 12 mois
Conditions de stockage	Un emballage correctement scellé doit être conservé dans un endroit sec, frais et sans givre à des températures comprises entre +5°C et +25°C.	Un emballage correctement scellé doit être conservé dans un endroit sec, frais et sans givre à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

TEMPS DE DURCISSEMENT*

Temps de travail	Env. 30 min.	Env. 30 min.
Temps de manipulation (env. 10 kg/cm²)	Env. 6 heures	Env. 3 heures
Niveau de séchage	Env. 1 mm/24 heures	Env. 1,5 mm/24 heures
Résistance de collage finale après (env. 110 kg/cm²)	Env. 24 heures	Env. 24 heures

PROPRIÉTÉS

Résistance à l'eau	Très bonne	Très bonne
Résistance à la température	De -40°C à +120°C	De -40°C à +120°C
Résistance aux rayons UV	Très bonne	Très bonne
Résistance chimique	Bonne	Bonne
Aptitude à la peinture**	Très bonne	Bonne
Flexibilité	Bonne	Très bonne
Pouvoir obturant	Très bon (jusqu'à 4 mm)	Bon (jusqu'à 2 mm)

* Les durées de séchage peuvent varier en fonction de la surface, de la quantité de produit appliquée, de la teneur en humidité et de la température ambiante, entre autres.
** Tester au préalable.

SPÉCIFICATIONS



Variante	Wood Max Express Power
Couleur	Couleur bois (beige)
Base chimique	SMP-polymère
Viscosité	Thixotrope
Matière solide	Env. 100 %
Densité	Env. 1,33 g/cm ²
Résistance au cisaillement	Env. 110 kg/cm ²
Durée de conservation	Au moins 18 mois
Conditions de stockage	Un emballage correctement scellé doit être conservé dans un endroit sec, frais et sans givre à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

TEMPS DE DURCISSEMENT*

Temps de travail	Env. 5 min.
Temps de manipulation (env. 10 kg/cm²)	Env. 30 min.
Vitesse de durcissement	Env. 1 mm/24 heures
Résistance de collage finale après (env. 110 kg/cm²)	Env. 8 heures

PROPRIÉTÉS

Résistance à l'eau	Très bonne
Résistance à la température	De -40°C à +120°C
Résistance aux rayons UV	Très bonne
Résistance chimique	Bonne
Aptitude à la peinture**	Bonne
Flexibilité	Bonne
Pouvoir obturant	Très bon (jusqu'à 4 mm)



**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

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