



CODEVE

LE CATALOGUE COLLE BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE UNIVERSELLE

VINYLIQUE

Colle universelle pour assembler mousse, cuir, tissus, bois, liège, papier ou carton.

AVANTAGES

Collage souple universel et polyvalent.
Convient pour mousse, cuir, tissus ou cartons.
Sans odeur, ininflammable et non toxique.
Utilisation très facile sans dangers.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi.
Brosse : prêt à l'emploi.
Canule : prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur matériaux difficiles.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une bonne adhérence.
Eliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau afin d'éviter les taches.
Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter fortement l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 40 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle universelle doit permettre d'assembler avec une grande polyvalence mousse, cuir, tissus ou cartons.

- 1 - Dégraisser soigneusement les surfaces cirés, huilés ou grasses avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Eliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon leurs porosités.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE PLACAGE

ACETATE POLYVINYLIQUE

Colle plaquage pour assembler par contact les plaquages sur bois.

AVANTAGES

Très forte adhésion du collage.
Prise moyenne de seulement 30 mn.
Collage non toxique et sans odeur.
Convient pour le plaquage sur agglomérés.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi.
Brosse : prêt à l'emploi.
Canule : prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle pour bois.
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur bois dense et dur.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une bonne adhérence.
Eliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau afin d'éviter les taches.
Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter fortement l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 30 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle placage doit permettre d'assembler en prise moyenne tous les types de bois à l'intérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Eliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE PARQUET

VINYLIQUE

Colle parquet pour assembler vos planchers bois massifs, flottants ou stratifiés.

AVANTAGES

Bonne tenue à l'eau et à la chaleur.
Assemblage épais à faible teneur en eau.
Conforme à la classe D2 pour l'intérieur.
Séchage rapide en seulement 20 mn.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi.
Brosse : prêt à l'emploi.
Canule : prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Stocker à l'avance le parquet au sec pour obtenir un taux de moins de 20% d'humidité.
Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.
Agiter fortement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Réaliser l'assemblage sans dépasser plus de 10 mn avant l'encollage des rainures du parquet.
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 20 mn
Émission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle parquet doit permettre d'assembler en prise lente tous les types de bois à l'intérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE LAMBRIS BOIS

VINYLIQUE

Colle bois lambris bois classe D2 pour assembler lambris ou frisettes en bois.

AVANTAGES

Incolore et sans tache après séchage.
Convient pour tous types de lambris bois.
Conforme à la classe D2 pour l'intérieur.
Prise moyenne pour un bon positionnement.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / l.
Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.
Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.
Décaper toute peinture, lasure ou vernis pouvant faire obstacle à un bon accrochage de la colle.
Agiter fortement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 40 mn
Émission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle lambris bois doit permettre d'assembler en prise moyenne tous les types de bois à l'intérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE EBENISTERIE

VINYLIQUE

Colle ébénisterie pour assembler vos chaises, armoires, tables ou autres objets en bois.

AVANTAGES

Fixe sans percer bois résineux, feuillus ou exotiques.
Adhérence très importante sans serrage trop fort.
Joints épais afin de rattraper les jeux importants.
Simple pression de 10 à 30 mn avant prise définitive.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi.
Brosse : prêt à l'emploi.
Canule : prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle pour bois.
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur bois dense et dur.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une bonne adhérence.
Eliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau afin d'éviter les taches.
Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter fortement l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 30 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle ébénisterie doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois en assemblage intérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Eliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE MEUBLE

VINYLIQUE

Colle meuble pour assembler les bois, les boiseries ou les meubles courants.

AVANTAGES

Grande polyvalence de collage sur tous types de bois.
Forte adhésion du collage sans serrage trop fort.
Collage souple et résistant des pièces de bois.
Ne tache pas les bois après essuyage et séchage.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi.
Brosse : prêt à l'emploi.
Canule : prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle pour bois.
Utiliser en simple ou en double encollage pour bien renforcer l'accroche sur bois dense et dur.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une bonne adhérence.
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau afin d'éviter les taches.
Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter fortement l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 50 mn
Émission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle meuble doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois à l'intérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE BOIS VINYLIQUE

VINYLIQUE

Colle bois vinylique de classe D2 pour assembler sous abris tous bois et dérivés.

AVANTAGES

Possibilité d'encollage simple ou double.
Utilisable pour tissus, cuirs, feutres ou cartons.
Conforme à la classe D2 pour l'intérieur.
Séchage rapide en moins de 20 mn.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / l.
Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.
Agiter fortement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.
Utiliser en simple encollage sur bois tendre et double encollage sur bois dur pour renforcer l'accroche.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une bonne adhérence.
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 20 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle bois vinylique doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois à l'intérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE BLANCHE BOIS

VINYLIQUE

Colle blanche bois de classe D2 pour assembler sous abris tous bois et dérivés.

AVANTAGES

Collage polyvalent bois européen ou exotique.
Incolore et sans taches après séchage.
Conforme à la classe D2 pour l'intérieur.
Prise moyenne permettant le positionnement.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / l.
Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.
Agiter fortement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.
Utiliser en simple encollage sur bois tendre et double encollage sur bois dur pour renforcer l'accroche.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage à chaud ou froid pour une bonne adhérence.
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 40 mn
Émission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle blanche bois doit permettre d'assembler en prise lente tous les types de bois à l'intérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE BOIS RAPIDE

ACETATE POLYVINYLE

Colle bois rapide de classe D3 pour assembler tous bois et dérivés.

AVANTAGES

Collage adhérent de toutes les essences.
Convient pour assemblage à chaud et froid.
Conforme à la classe D3 pour l'extérieur.
Séchage rapide en moins de 30 mn.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / l.
Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.
Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.
Décaper toute peinture, lasure ou vernis pouvant faire obstacle à un bon accrochage de la colle.
Agiter fortement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les tâches fraîches à l'eau.

CARACTERISTIQUES

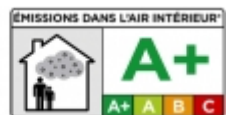
Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 30 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle bois rapide rapide doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois à l'extérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



COLLE BOIS EXTERIEUR

POLYVINYLIQUE

Colle bois extérieur de classe D3 pour assembler vos bois et dérivés.

AVANTAGES

Adhérence supérieure à la cohésion du bois.
Assemblage, placage à chaud ou à froid.
Conforme à la classe D3 pour l'extérieur.
Temps de prise moyen pour le positionnement.

RENDEMENT

Spatule : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / l.
Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.
Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.
Décaper toute peinture, lasure ou vernis pouvant faire obstacle à un bon accrochage de la colle.
Agiter fortement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.
Appliquer en couche mince et régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.
Éliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches à l'eau.

CARACTERISTIQUES

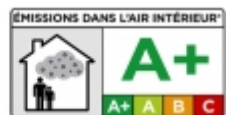
Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 50 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une colle bois extérieur doit permettre d'assembler en prise lente tous les types de bois à l'extérieur.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer légèrement avec un abrasif à grain fin afin d'améliorer l'adhérence sur surface trop lisse.
- 3 - Éliminer les restes de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à coller.
- 4 - Encoller les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en 1 ou 2 couches selon la porosité du bois.
- 5 - Assembler les deux pièces en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 - Presser fortement les pièces, les maintenir au serre-joint et essuyer les bavures avec un linge humide.
- 7 - Découper proprement les bavures de colle encore souples à l'aide d'un cutter si cela est nécessaire.
- 8 - Respecter le temps de séchage indiqué sur l'étiquette avant de solliciter normalement l'encollage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr