

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





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

- 1 Dégraisser soigneusement les surfaces cirés, huilés ou grasse 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 serrejoint 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.

COLLE UNIVERSELLE

RESINE VINYLIQUE

Colle D1 pour l'assemblage polyvalent d'un cuir, tissu, bois, liège, mousse ou carton.

AVANTAGES

Collage souple, universel et polyvalent. Convient pour mousse, cuir, tissus ou cartons. Sans odeur, à l'eau et ininflammable. Usage particulièrement facile sans dangers.

RENDEMENT

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter vigoureusement 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 régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.

Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une meilleure adhérence.

Eliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.

Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant avant de solliciter l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore

Sec au toucher : 50 mn Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission: cov-A+
Etiquetage: Sans
Destination: Intérieur
Contenance: 1 I, 5 I, 20 I
Support: Multisupports
Fabrication française: Oui
Rendement (en m2 par I): 6













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 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 serrejoint 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.

COLLE MEUBLE

RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage de votre meuble, table, chaise, console ou armoire en bois.

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

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'avoir 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 homogène en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.

Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une meilleure adhérence.

Eliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.

Patienter un minimum de 24 à 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore

Sec au toucher : 50 mn Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans Destination : Intérieur Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6











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 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 serrejoint 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.

COLLE PARQUET

RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage de votre parquet, plancher, escalier ou autre sol en bois.

AVANTAGES

Collage sur parquets, rainures ou languettes. Convient sur les bétons, chapes ou parquets. Devient parfaitement incolore après séchage. Assemblage épais à faible teneur en eau.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 2 à 3 m2 / l. Applicateur : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m2 / l. Spatule : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l.

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

un taux de moins de 20% d'humidité.

Vérifier que les surfaces soient saines, sèches et débarrassées des particules non adhérentes.

Agiter énergiquement avant emploi afin d'obtenir une meilleure homogénéisation de la colle.

Appliquer en couche 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.

Eliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches fraîches avec de l'eau.

Stocker à l'avance le parquet en bois au sec pour obtenir

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore Sec au toucher : 60 mn Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans Destination : Intérieur Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 2











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 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 serrejoint 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.

COLLE LAMBRIS BOIS

RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage d'un lambris, frisette, plinthe, clin, lame ou latte en bois.

AVANTAGES

Convient pour tous types de lambris bois. Sèche vite pour une manipulation rapide. Incolore et sans tache après le séchage. Conforme à la classe D2 pour l'intérieur.

RENDEMENT

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou brut avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.

Utiliser sur surface saine, sèche et propre débarrassées de toutes particules non adhérentes.

Décaper toute peinture, lasure ou vernis faisant obstacle à une bonne adhérence de la colle.

Agiter vigoureusement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation des matières.

Appliquer en couche homogène en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir un bon accrochage. Eliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches fraîches avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore Sec au toucher : 40 mn Point éclair : Sans

Taux cov: Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans Destination : Intérieur Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6











Une colle ébénisterie doit permettre d'assembler en prise rapide tous les types de bois en assemblege 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 éléments en ajustant rapidement leur position tant que la colle reste bien humide.
- 6 Presser fortement les pièces, les maintenir au serrejoint 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.

COLLE EBENISTERIE

RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage de votre bois massif, brut, aggloméré ou contreplaqué.

AVANTAGES

Colle les bois résineux, feuillus ou exotiques. Adhérence importante sans serrage trop fort. Joint épais pour rattraper les jeux importants. Conforme à la classe D2 pour usage intérieur.

RENDEMENT

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout usage afin d'avoir 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 en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.

Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir un meilleur accrochage.

Eliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.

Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant pour solliciter l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore

Sec au toucher : 30 mn Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans Destination : Intérieur Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6











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 serrejoint 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.

COLLE PLACAGE

ACETATE POLYVINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage par contact de votre placage, feuille ou chant en bois.

AVANTAGES

Convient pour les placages sur l'aggloméré. Collage sûr, sans danger, ni odeur. Forte adhésion du collage entre les pièces. Sèche vite pour une manipulation rapide.

RENDEMENT

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Agiter fortement avant tout emploi afin d'avoir 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 régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.

Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une meilleure adhérence.

Eliminer les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau afin d'éviter les taches.

Patienter un minimum de 48 heures pour un séchage suffisant avant de solliciter l'assemblage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore Sec au toucher : 30 mn Point éclair : Sans

Taux cov: Moins de 10 g/l

Emission: cov-A+
Etiquetage: Sans
Destination: Intérieur
Contenance: 1 I, 5 I, 20 I

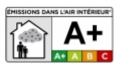
Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6











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 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 serrejoint 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.

COLLE BOIS VINYLIQUE

RESINE VINYLIQUE

Colle D2 pour l'assemblage sous abri d'un bois massif, dérivé, stratifié ou composite.

AVANTAGES

Possibilité d'un encollage simple ou double. Usage sur tissus, cuirs, feutres ou cartons. Sèche vite pour une manipulation rapide. Conforme à la classe D2 pour l'usage intérieur.

RENDEMENT

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Appliquer sur surfaces saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.

Agiter vigoureusement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.

Utiliser en simple encollage sur un bois tendre et un double encollage sur un bois plus dur.

Travailler en couche régulière en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir un bon accrochage.

Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour avoir une bonne adhérence.

Eliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches avec de l'eau claire.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore

Sec au toucher : 30 mn Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans Destination : Intérieur Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6













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 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 serrejoint 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.

COLLE BLANCHE BOIS

ACETATE VINYLE

Colle D2 pour l'assemblage sous abri de votre bois européen, tropical ou exotique.

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

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Travailler sur surfaces saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.

Agiter énergiquement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.

Utiliser en simple encollage sur un bois tendre et un double encollage sur un bois plus dur.

Appliquer en couche constante en évitant les surépaisseurs afin d'avoir un bon accrochage.

Attendre un temps de gommage suffisant avant pressage pour une meilleure adhérence.

Eliminer immédiatement les débordements de colle et les taches fraîches avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Visqueux Teintes: Incolore Sec au toucher: 40 mn

Point éclair : Sans

Taux cov : Moins de 10 g/l Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur
Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6











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 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 serrejoint 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.

COLLE BOIS RAPIDE

RESINE POLYVINYLIQUE

Colle D3 pour l'assemblage rapide de votre bois soumis à l'humidité en extérieur.

AVANTAGES

Collage adhérent sur toutes les essences. Convient pour un collage à chaud et froid. Conforme à la classe D3 pour l'extérieur. Séchage très rapide en seulement 30 mn.

RENDEMENT

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou brut avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.

Employer sur surfaces saines, sèches et débarrassées de toutes particules non adhérentes.

Décaper la peinture, lasure ou vernis pouvant faire obstacle à un bon accrochage de la colle.

Agiter vigoureusement avant emploi afin d'obtenir une bonne homogénéisation de la colle.

Appliquer en couche régulière en évitant les surépaisseurs afin d'avoir une bonne adhérence.

Eliminer immédiatement les débordements de colle et les tâches fraîches avec de l'eau claire.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore

Sec au toucher : 30 mn Point éclair : Sans

Taux cov: Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+

Etiquetage : Sans Destination : Intérieur / extérieur

Contenance: 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6











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 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 serrejoint 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.

COLLE BOIS EXTERIEUR

RESINE POLYVINYLIQUE

Colle D4 pour l'assemblage de votre bois soumis à l'eau et à l'humidité en extérieur.

AVANTAGES

Classe D4 pour les intempéries extérieures. Adhérence supérieure à la cohésion du bois. Assemblage par placage à chaud ou à froid. Incolore après séchage complet de la colle.

RENDEMENT

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

DILUANT

Nettoyage des outils à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Travailler sur bois neuf ou brut avec une teneur en humidité inférieure à 20 % de son poids.

Utiliser sur des surfaces 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 pour une bonne homogénéisation de l'ensemble des composants.

Appliquer en couche homogène en évitant les surépaisseurs afin d'obtenir une bonne adhérence.

Eliminer immédiatement les débordements, les projections et les taches fraîches avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux Teintes : Incolore Sec au toucher : 50 mn Point éclair : Sans

Taux cov: Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur / extérieur

Contenance: 1 I, 5 I, 20 I

Support : Bois

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6







