



CODEVE

LE CATALOGUE VERNIS MEUBLE

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



VERNIS BOUCHE PORES

RESINE ACRYLIQUE

Vernis bouche pores pour préparer le fond avant égrenage et finition.

AVANTAGES

Très bonne brossabilité sans cordage.
Bonne ponçabilité avec un farinage très fin.
Bonne tenue à la détrempe au recouvrement.
Absence de retrait au séchage.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Airless : 5 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Rajouter une 2° ou une 3° couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 40 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bouche pores protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bouche pores.
- 6 - Appliquer le vernis bouche pores sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bouche pores pour un rendu lumineux.



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



VERNIS BISTROT

RESINE STYRENEE

Vernis bistrot pour protéger tables, meubles, dessertes ou plans de travail en bois.

AVANTAGES

Haute résistance à l'abrasion, chocs, rayures.
Sans odeurs ou émanations dangereuses.
Facile et rapide à mettre en oeuvre.
Résistant aux UV sans jaunir.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / l.
Airless : 2 % pour 13 à 14 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 14 à 15 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Rajouter une 2° ou une 3° couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 1 h
Séchage Rec : 2 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bistrot protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bistrot avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis bistrot sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bistrot pour un rendu lumineux et résistant.



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



VERNIS CUISINE ET BAINS

RESINE ACRYLIQUE

Vernis cuisine et bains pour protéger de l'humidité, taches, auréoles et rayures.

AVANTAGES

Usage en pièces humides et en milieu très intensif.
S'applique sur tous vos bois européens ou exotiques.
Excellente résistance aux chocs, rayures et taches.
Absence d'odeur pendant et après l'application.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / l.
Airless : 5 % pour 13 à 14 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 14 à 15 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Rajouter une 2^e ou une 3^e couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 50 mn
Séchage Rec : 2 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis cuisine et bains protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis pour un rendu lumineux et résistant.



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



VERNIS BOIS EXOTIQUE

RESINE ACRYLIQUE

Vernis bois exotique pour bien protéger vos bois gras, exotiques ou tropicaux.

AVANTAGES

Tenue plus efficace aux rayures, humidité et taches.
Redonne à votre bois toute sa brillance d'origine.
Haute résistance à l'abrasion et aux chocs répétés.
Parfaite adhérence sur vos bois exotiques ou tropicaux.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / l.
Airless : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m² / l.
Pneumatique : prêt à l'emploi pour 14 à 15 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter un séchage minimum de 2 semaines après utilisation d'un produit de traitement des bois.
Proscrire toute application par températures en dessous de 10° C et au dessus de 30° C.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 40 mn
Séchage Rec : 2 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bois exotique protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bois exotique avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le vernis bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bois pour un rendu lumineux et résistant.



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



VERNIS PRECATALYSE

RESINE PRECATALYSEE

Vernis pré catalysé pour protéger tous vos bois en fond ou en finition.

AVANTAGES

Utilisation en vernis de fond ou finition.
Peu sensible à l'abrasion, chocs et rayures.
Séchage ultra rapide en moins de 10 mn.
Facilement égrenable après séchage.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Airless : 2 % pour 11 à 12 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 12 à 13 m² / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer obligatoirement 2 ou 3 couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 10 mn
Séchage Rec : 30 mn



La fiche conseils...

Un vernis précatylse protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis précatylse.
- 6 - Appliquer le vernis précatylse sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis précatylse pour un rendu lumineux.



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



VERNIS FOND DUR

PU BI-COMPOSANTS

Vernis fond dur pour bien préparer vos fonds en bois avant toute finition.

AVANTAGES

Pouvoir garnissant et couvrant exceptionnel.
Excellente aptitude au polissage et au ponçage.
Recouvrable par finitions mono ou bi composants.
Possède une remarquable résistance à l'arrachement.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Airless : 5 % pour 11 à 12 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 12 à 13 m² / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

décaper ou lessiver les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour un bon accrochage.
Travailler sur un bois neuf ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Homogénéiser la base (88%) et le durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 h.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse, au pinceau ou au pistolet.
Egrener dans le sens du bois avec la laine acier n° 000 lorsque le film est suffisamment dur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 15 mn
Séchage Rec : 1 h



La fiche conseils...

Un vernis fond dur protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis fond dur.
- 6 - Appliquer le vernis fond dur sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis fond dur pour un rendu lumineux.



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



FOND DUR BOIS

RESINE ACRYLIQUE

Fond dur bois pour préparer vos fonds en bois avant un vernis de finition.

AVANTAGES

Isole les fonds pour des finitions de qualité.
Facilement ponçable pour un bon surfaçage.
Recouvrable par grand nombre de finitions.
Sans odeur pendant et après application.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Airless : 5 % pour 11 à 12 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 12 à 13 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer obligatoirement 2 ou 3 couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

CARACTERISTIQUES

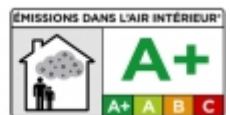
Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 15 mn
Séchage Rec : 40 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un fond dur bois protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le fond dur bois avant tout emploi.
- 6 - Appliquer le fond dur bois sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant régulièrement.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de fond dur bois pour un rendu lumineux et résistant.



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



VERNIS BICOUCHES PU

PU BI-COMPOSANTS

Vernis bi couches pu pour protéger tous vos bois en fond et en finition.

AVANTAGES

Utilisation en vernis de fond ou finition.
Très bonne ponçabilité après séchage.
Non jaunissant pour un aspect soigné.
Très grande résistance à l'abrasion.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Airless : 2 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Homogénéiser la base (88%) et le durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 h.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois au pinceau, à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer 2 ou 3 couches en respectant le délais de recouvrement pour une meilleure protection.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 10 mn
Séchage Rec : 50 mn



La fiche conseils...

Un vernis bicouche PU protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bi couche PU.
- 6 - Appliquer le vernis bi couche PU sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bi couche PU pour un rendu lumineux.



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



VERNIS BICOUCHES HYDRO

RESINE POLYURETHANE

Vernis bicouches hydro pour protéger vos bois en fond et en finition.

AVANTAGES

Film transparent ne modifiant pas la teinte.
Usage aussi bien en fond qu'en finition.
Facilement égrenable après séchage.
Sans odeur, ininflammable et non toxique.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Airless : 2 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer obligatoirement 2 ou 3 couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 60 mn
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un vernis bicouches protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant bois les anciens vernis avant toute application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bi couches.
- 6 - Appliquer le vernis bi couches sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bi couches pour un rendu lumineux.



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



VERNIS BICOUCHES BUTYRAL

RESINE BUTYRAL

Vernis bi couches butyral ponçable pour protéger vos bois en fond et en finition.

AVANTAGES

Utilisation en vernis de fond ou finition.
Farinage fin évitant l'encrassement des bandes.
Très bonne ponçabilité après séchage.
Sèche très rapidement en moins de 15 mn.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 8 à 9 m² / l.
Airless : 2 % pour 9 à 10 m² / l.
Pneumatique : 5 % pour 10 à 11 m² / l.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Appliquer obligatoirement 2° ou 3° couches en respectant le temps de recouvrement préconisé.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 15 mn
Séchage Rec : 30 mn



La fiche conseils...

Un vernis bicouche butyral protège efficacement le support des tâches et des rayures tout en sublimant le veinage du bois.

- 1 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 2 - Poncer par abrasion ou décaper avec un décapant les anciens vernis avant toute nouvelle application.
- 3 - Eliminer les résidus de poussière avec un chiffon humide et bien laisser sécher la surface à vernir.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le vernis bicouche butyral.
- 6 - Appliquer le vernis bi couche sans trop charger dans le sens des fibres du bois en l'égalisant.
- 7 - Egrener entre les couches avec un papier abrasif n°00 dans le sens du fil du bois sans croiser.
- 8 - Renouveler l'opération avec deux ou trois couches de vernis bicouche pour un rendu lumineux.



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