

SÉCHAGE



20C/65%HR

recouvrable
égrenable

1 à 3 h

selon épaisseur

NETTOYAGE



MATÉRIEL D'APPLICATION



250gr

PÂTE À BOIS

Petites réparations

*CECIL PRO s'engage à vous proposer des produits **haute technologie** répondant aux directives européennes.*

MODE D'EMPLOI

SUR BOIS ANCIENS

Eliminer toutes traces de cire, vernis, vitrificateur des surfaces à réparer. Puis, procéder comme sur bois neufs.

SUR BOIS NEUFS

● PREPARATION DU SUPPORT

Eliminer les parties du bois qui se détachent et nettoyer soigneusement la surface à reboucher.

● APPLICATION

Remuer le produit avant emploi.

Garnir l'orifice à l'aide d'une spatule ou au couteau. Pour les cavités importantes, appliquer une première épaisseur de pâte à bois, laisser sécher et recommencer l'opération.

On peut également garnir la fissure avec de la ficelle et appliquer ensuite la pâte à bois pour boucher définitivement le trou. Après séchage, poncer le surplus de pâte à bois à l'abrasif 240 et dépoussiérer soigneusement.

FONCTION

PÂTE À BOIS phase aqueuse pour reboucher trous, fissures, petits orifices du bois : jusqu'à 10 mm de diamètre et 8 mm de profondeur.

Aucun retrait ni fendillement : réparation solide et durable.

Se travaille comme le bois : se ponce, se teinte, se vitrifie, se vernit, accepte clous et vis... Reprend la teinte de la finition : réparations discrètes.

Compatible avec toutes les essences de bois de parquets, meubles et boiseries en intérieur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EUH208: contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale).

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



A+

A+

A

B

C

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CARACTÉRISTIQUES

Résine : Acrylique
Viscosité : pateux
Teintes : incolore
+ blanc + tons bois

CRAINT LE GEL
Conserver dans son emballage hermétique d'origine