

# Cut-N-Seal<sup>MD</sup>

Agent de préservation du bois pour les coupes and les trous dans le bois traité sous pression

## FAQ

### Qu'est-ce que Cut-N-Seal<sup>MD</sup>?

Cut-N-Seal est un agent de préservation de bois à appliquer au pinceau sur les coupes et trous dans le bois traité sous pression qui exposent des parties non traitées, au-dessus du niveau du sol.

### Pourquoi dois-je protéger les coupes de bout de bois traité?

Le procédé de traitement sous pression crée une enveloppe protectrice d'agent de préservation qui se trouve rompue lorsque l'élément traité est coupé, exposant ainsi du bois non protégé. Ce bois exposé est vulnérable à la carie fongique et à l'attaque des termites, à moins d'être enduit de Cut-N-Seal ou d'un autre agent de préservation de bois enregistré pour les coupes en bout.

### Est-ce que l'application de Cut-N-Seal est requise pour ma garantie sur le bois traité?

Une preuve d'achat et l'application de Cut-N-Seal ou d'un autre agent de préservation de bois enregistré pour les coupes en bout sont les conditions de la garantie limitée à vie pour usages résidentiels de MicroPro Sienna<sup>MD</sup>. Voir les détails à l'adresse [www.MicroProSienna.com/fr/ressources/garantie](http://www.MicroProSienna.com/fr/ressources/garantie).

### Où puis-je utiliser Cut-N-Seal?

Cut-N-Seal peut être utilisé sur des produits de bois traité dans des applications au-dessus du sol. Utilisez-le sur des éléments de bois traité qui ont été percés ou sciés, tels que planches de platelage, garde-corps, dessus de poteau, planches de clôture, etc.

### Où l'utilisation de Cut-N-Seal est-elle non recommandée?

Ne pas utiliser sur du bois traité sous pression en applications en contact avec le sol ni dans des fondations en bois traité. (Pour ces applications, utilisez un agent de préservation de coupes de bout au naphthénate de cuivre, à appliquer au pinceau.)

Ne pas utiliser comme nouvel enduit sur des surfaces de bois traité sous pression.

Cut-N-Seal n'est pas recommandé comme remplacement du traitement sous pression.

### Quels avantages y a-t-il à employer Cut-N-Seal plutôt que d'autres produits pour bois coupé?

Cut-N-Seal offre plusieurs avantages par rapport aux produits à base de solvant :

- formulation à base d'eau
- faible en COV / faible odeur
- facile à nettoyer avec de l'eau savonneuse
- boîte en plastique prête à l'emploi qui ne rouille pas, ne se cabosse pas et est recyclable après utilisation.

### Comment dois-je appliquer Cut-N-Seal?

Le bois exposé doit être propre et sec. Cut-N-Seal doit être utilisé tel que fourni et non dilué. Le contenu de la boîte doit être remué ou agité à fond avant l'utilisation, puis périodiquement au cours de celle-ci.

Appliquez une première couche, au pinceau, laissez-la s'imprégner, puis appliquez une seconde couche. Suivez les directives du fabricant pour ce qui est de l'application et du nettoyage.

### Combien de coupes de bout une boîte de Cut-N-Seal de 946 mL peut-elle permettre de couvrir?

Un contenant de 946 mL permet de sceller environ 330 extrémités de planches de platelage de 5/4x6, ou environ 220 de 2x6, à raison de deux (2) applications chacune.

### Comment dois-je effectuer le nettoyage après avoir utilisé Cut-N-Seal?

Nettoyez le matériel d'application (pinceaux, etc.) au savon et à l'eau. Lavez-vous les mains et/ou toute autre partie de la peau ayant été exposée au produit à l'eau savonneuse.

### Comment dois-je entreposer Cut-N-Seal?

Cut-N-Seal doit être entreposé dans un contenant fermé hermétiquement. **Ne pas congeler.** Conservez le produit à une température supérieure à 5 °C (40 °F) pour éviter le gel.

### Comment dois-je éliminer Cut-N-Seal?

Éliminez le contenant vide dans les ordures ménagères.

### Comment puis-je obtenir plus de renseignements?

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de Cut-N-Seal, visitez [www.Cut-N-Seal.com](http://www.Cut-N-Seal.com), ou envoyez un courriel à l'adresse [info@cut-n-seal.com](mailto:info@cut-n-seal.com).

