



# AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

## Réparations des imperfections du bois



1923 Route de la vallée  
69620 LETRA

[www.azedpack.com](http://www.azedpack.com)



Le bois est un matériau naturel d'origine végétal qui peu parfois laisser apparaître des imperfections que l'on souhaite estomper. La colle RB (ou KNOTTEC) a été spécialement étudiée pour corriger, masquer ces défauts.

La colle RB (ou KNOTTEC) est une résine spécialement conçue pour être utilisée sur des produits exposés à des variations de températures extrêmes.

Elle est recommandée pour masquer, reboucher, corriger les défauts du bois (trous, fissures, absence de nœuds...) et ce quelle que soit l'essence du bois.

Un large choix de teinte est disponible (transparent, blanc, ivoire, crème, pin, beige, jaune, hêtre, chêne, nois, mélèze, acajou, cola, noir, gris) permettant ainsi de se rapprocher au mieux de l'essence du bois avant vernissage ou de faire un trompe l'œil lorsqu'il s'agit d'un nœud manquant.

Pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser les pistolets à colle professionnels TEC20 de notre gamme.

## Comment procéder :

### Etape 1 :

Préparer la surface à traiter afin qu'elle soit propre, sèche, sans poussière ou autres résidus. Remplir le trou de résine. Si l'imperfection se situe aux abords d'un angle, vous pouvez utiliser les blocs métalliques pour réaliser un coffrage autour du défaut et ainsi procéder au remplissage.

### Etape 2 :

Une fois la colle déposée, poser sur la surface un ou deux blocs anti adhésifs ou métalliques pour aplanir la surface remplie. Attendre quelques minutes que la colle refroidisse pour ôter les blocs.

### Etape 3 :

A l'aide de la "mouse plane", ou d'un ciseau à bois, ôter le surplus de colle. Renouveler l'opération plusieurs fois si nécessaire.

### Résultat :

La zone réparée est prête. Elle peut être poncée, peinte, vernie ou subir les traitements habituels sans aucune différence avec les procédés habituels de restauration du bois.



## Quelques exemples de réalisations :

