



POX SYSTEM BOIS

RESINE DE REPARATION RAPIDE POUR LE BOIS

CARACTERISTIQUES

Résine époxy destinée à la réparation permanente du bois : surfaçage de traces de clou, reconstitution de pièces en bois, restauration de meubles,...

Sa formule exclusive lui permet de durcir rapidement sans retrait ni tension.

30 minutes après son application, peut être percé, taraudé, scié, cloué, coloré et émaillé.

Excellent adhésif pour combinaisons de matériaux dissemblables : bois/métal, bois/céramique, bois/verre.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer soigneusement les surfaces à réparer ; les rendre rugueuses si possible.
- Couper la longueur nécessaire dans un bâtonnet et malaxer ce qui est utilisable dans les 20 minutes.
- Aussitôt après le malaxage, appliquer la pâte obtenue sur la zone à réparer en appuyant fermement.
- Avec un doigt humide, lisser la résine avant solidification.
- La réparation obtenue peut être sablée, teintée ou émaillée après 30 minutes (un sablage favorise une bonne teinte ; ce dernier est plus facile dans les 2 heures qui suivent l'application.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Densité : 0,8 g/cm³.
- Résistance compression : 125 N/mm².
- Résistance traction : 40 N/mm².
- Résistance cisaillement : 5 N/mm².
- Résistance température : 120°C.
- Dureté SHORE D : 75 après 90 min.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

