

CARACTÉRISTIQUES

- Répare bois cassé, fendu ou fortement abîmé
- Renforce les parties abîmées (fenêtres, escaliers, poutres, terrasses...)
- Tous types de bois sapin, chêne, teck...
- Toutes finitions (vernis, peinture, lasure...)
- Se travaille en 3 à 4 minutes

MODE D'EMPLOI



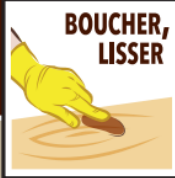
DÉGRAISSEZ ET DÉPOUSSIÉR LE SUPPORT AVANT APPLICATION



PROPREMENT AVEC UN CUTTER



AVEC LES DOIGTS POUR UN MÉLANGE HOMOGENE ET À LA FORME DÉSIRÉE



LAISSEZ SÉCHER ET RENOUVELER SI NÉCESSAIRE

LAISSEZ SÉCHER 24 H AVANT DE SOLICITER LA PARTIE RÉPARÉE
NETTOYAGE DES OUTILS À L'EAU

PRÉCAUTIONS

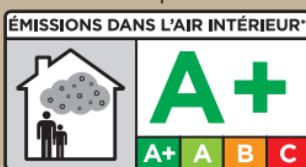
EC2178



DANGER

PRODUIT DE RÉACTION : BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700). Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever immédiatement les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.



*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).

60 g



Fabriqué en France

SERVICE CONSOMMATEURS :
SINTO - 13676 Aubagne Cedex
www.sinto.fr

0 800 09 2000 Service & appel gratuits

REF : 31745

