



APPLICATION

Ce reboucheur est approprié pour les portes, châssis, escaliers, menuiserie (façade) et des panneaux tels que l'aggloméré, le triplex et panneaux pour meubles.

Convient pour les réparations de meubles, le montage de charnières, de ferrures et autre quincaillerie. Parfait pour remplir des trous dans le béton, la pierre, le métal etc. En intérieur et extérieur.

DESCRIPTION

Le Bolivia Reboucheur Bois Epoxy 8 heures est spécialement conçu pour les réparations de défauts dans le bois neuf ou ancien ou de constructions en bois atteint par la pourriture. C'est un système de réparation sans solvants pour les petites et grandes interventions dans la plupart des essences de bois, le béton et la pierre ainsi que nombre d'autres matériaux de construction.



CARACTERISTIQUE

Base:	résine époxy sans solvants
Application:	intérieur et extérieur
Indiqué pour:	bois, aggloméré, triplex, menuiserie, pierre, béton et métal.
Epaisseur:	de 10 mm à 20mm
Teinte	crème
Densité 20°C:	1,45 kg/dm ³
Temps de séchage:	à 20°C en HR.de 65%, sec après env.8 h
Recouvrable :	après 8 heures
TES :	100 % vol
COV :	0 gr par litre
Conservation :	min 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un local hors gel.
Emballage :	set de cartouches de 600 ml

CARACTERISTIQUES

- Un seul produit pour été et hiver.
- Un primer n'est pas nécessaire
- Excellente application
- Se laisse poncer aisément
- Recouvrable par toutes peintures en 8 heures
- Proportion de mélange 1:1
- Insensible à l'humidité
- Durablement souple.



MODE D'EMPLOI

Mélanger les composants A & B (proportion 1:1) sur une surface lisse et dure. Mélanger le Bolivia Reboucheur Epoxy 4 heures avec une spatule à lisser jusqu'à l'obtention d'une couleur égale. Ne pas mélanger plus longtemps que nécessaire et ne pas fabriquer plus de mélange qu'applicable en 20 minutes. Appliquer préalablement une très fine couche de reboucheur sur les surfaces de contact (amorçage) afin d'éviter l'enfermement de bulles d'air. Ensuite appliquer généreusement le Reboucheur Epoxy 8 Heures jusqu'à 0,5 à 0,7 mm au-dessus de la surface. Après durcissement le tout peut être poncé et recouvert d'une couche d'apprêt.

PREPARATION RECOMMANDEE

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et stable. Le métal et /ou le béton doivent être débarrassés de souillures avec par ex. de l'air sous pression. Les couches oxydées sur le métal seront enlevées et il sera dégraissé avec par ex le Parel Thinner.

Avec des outils appropriés le bois pourri sera retiré mécaniquement jusqu'à quelques cm dans le bois sain. Afin d'obtenir un bon accrochage il est recommandé de fraiser les surfaces de contact sous un angle de 45 à 75 degrés et pas en angle droit. La transition du bois sain et de la réparation sera toujours faite sous un angle et jamais lisse. Toutes les couches de peinture environnantes de la réparation seront retirées. Si nécessaire des bandes de Perspex peuvent être prévues pour les réparations.

