



"EPOXYWOOD"

RÉSINE ÉPOXY POUR FINITIONS ET PROTECTION D'OBJETS EN BOIS

DESCRIPTION

RÉSINE ÉPOXY BOIS ÉPOXY

Ce produit, idéal pour la finition, protège, renforce et polit le bois en pénétrant profondément grâce à sa très faible viscosité.

L'absence de solvants dans la formulation permet son application sur tout type de bois, y compris la fibre de verre et le métal.

Mais en plus de protéger les surfaces, la résine époxy Epoxywood contribuera également à mettre en valeur votre plateau en bois d'un point de vue esthétique, en faisant ressortir ses veines et ses particularités.

L'autre pénétration profonde, forte adhérence et résistance aux agents atmosphériques font d'EPOXYWOOD un produit indispensable pour l'entretien et la protection des surfaces. Le produit peut également être utilisé dans le domaine nautique pour le collage, la protection et l'étanchéité de la coque.

Le produit n'altérera pas l'état du bois qui, au contraire, conservera ses caractéristiques de souplesse et de résistance.

Paquet de 1,5 KG Paquet de 7,5 KG

1,0 kg de composant A 5,0 kg de composant A

0,5 kg de composant B 2,5 kg de composant B

- 1) Mélanger les deux composants dans un rapport de 100 : 50 en poids
- 2) Mélanger pendant au moins 3 minutes
- 3) Il peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou au pistolet
- 4) Ouvrable pendant environ 30 minutes à une température de 20 ° C
- 5) Un diluant époxy est recommandé pour le nettoyage des instruments
- 6) Pour un cycle d'imperméabilisation correct, appliquer 3 couches à une distance de 12, 24 heures

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Rapport d'utilisation : 100 : 50			
Composants	Une résine époxy	Durcisseur	MÉLANGER
Conditions	Liquide	Liquide	Liquide
couleur Gardner	1	1	1
Viscosité	mPas 900	200	500
Traitement (125 g 25°)			30 minutes
Temps de gélification (125 g 25°)			5-6 heures
Catalyse			7 jours
Démoulage (25C)			Un jour

RECOMMANDATIONS

Voici quelques recommandations pour utiliser au mieux la résine époxy EPOXYWOOD

Respectez le rapport d'application A + B (100 : 50 en poids). Utilisez une balance électronique en suivant cette formule simple :

Grammes de A x 0,50 = grammes de B

Voici quelques exemples:

100 g A x 0,55 = 50 g B

500 g A x 0,55 = 250 g B

?? Avant application, il faudra accepter que la surface soit parfaitement propre et que le taux d'humidité présent dans l'environnement de travail soit très faible (<40%).

Pour une application parfaite, même le bois doit être propre et exempt d'éléments solvants qui n'ont pas encore séché. Il est fortement recommandé de poncer la surface avec un grain 240 afin de permettre à la résine de mieux adhérer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Transparent
Dureté	Shore D 80 EN ISO 868