

RESINE EPOXY BOIS 1030 H

Elle vous permettra de réaliser de superbes vernis à très hauts brillants avec une excellente résistance à l'eau.

Sa transparence et sa résistance aux U.V. mettront en valeur vos bois.

PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique à 22°C

- résine 1030	liquide jaune pâle avec une viscosité de	900 mPas
- durcisseur 1035 ou 1038	liquide incolore avec une viscosité de	100 mPas
- mélange	liquide jaune pâle avec une viscosité	< à 400 mPas

Masse volumique de mélange 1.1 gr/cm³

Rapport de dosage: résine+durcisseur 100 + 45 en poids 2 + 1 en volume

Vie en pot sur 70 g à 22°C

Résistance maximum après 14 jours à 20°C

Module en traction / flexion

Allongement à la rupture

Flèche à la rupture

Température de transition vitreuse maxi

durcisseur 1035 : 45mn

en traction: 60 MPa

en traction: 3000 MPa

en traction : 12%

en flexion : 20 mm

55° C

durcisseur 1038 : 20mn

flexion: 90 MPa

flexion: 3000 MPa

MODE D'EMPLOI

Températures de mise en œuvre : 18 à 25°C avec une humidité relative inférieure à 70%

Film recouvrable après ponçage de la résine durcie.

Respecter le dosage pondéral précisément, mélanger soigneusement les deux composants.

Stockage : Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé, et à l'abri des températures trop élevées.

Nos produits sont garantis neuf mois dans leurs emballages d'origine.

Conditionnement : Kit en bidon de 4 +1,8 kg - Kit en jerrican de 22 + 9,9 kg - Kit en fût de 200+90 kg

NB : Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne sont données qu'à titre indicatif.

Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une quelconque garantie de notre part.

Cette fiche technique est téléchargeable sur le site internet real-composites.com

La Fiche de Données de Sécurité vous sera envoyée sur simple demande après commande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Consulter un spécialiste.