



ART PRO GREEN

RÉSINE ÉPOXY À HAUTE TENEUR BIOLOGIQUE

DESCRIPTION

RÉSINE TRANSPARENTE POUR REVÊTEMENT / SOLS ARTISTIQUES ET BRICOLAGE

La résine époxy transparente haute performance est une résine époxy en deux parties conçue pour la couche de finition, les revêtements de sol artistiques et le bricolage.

La formule originale "ART PRO" offre une finition lisse et brillante durable de la plus haute qualité. Notre solution de revêtement de sol la plus vendue, cette teinture se caractérise par une excellente résistance à la circulation piétonnière et aux véhicules lourds. Idéale pour les utilisateurs bricoleurs/domestiques et industriels, la peinture pour sol peut être facilement appliquée et la surface sera à nouveau utilisable dans les 24 heures. Système époxy transparent autonivelant résistant aux UV, qui crée une couche protectrice dure et brillante pour coulée jusqu'à 1 cm [0,39"].

La surface est parfaitement lisse et résistante à l'humidité. Résine époxy sans solvant et sans odeur. La faible sensibilité à l'humidité permet de travailler dans toutes les conditions atmosphériques.

Parfait pour tout type de sol :

– sols en époxy de garage – sols en époxy d'usine – sols en époxy de maison
design 3D – sol en époxy résistant aux acides

LE PRODUIT DÉFINITIF POUR LES PROFESSIONNELS, SPÉCIFIQUEMENT FORMULÉ POUR LA CRÉATION DE TABLES EN BOIS ET RÉSINE et toutes les autres applications qui nécessitent des moulages de grandes dimensions, transparents et à faible jaunissement.

Caractéristiques principales:

Rapport de mélange 100 : 66			
Composants	Une résine époxy	Durcisseur	MÉLANGER
Conditions	Liquide	Liquide	Liquide
Garde des couleurs	1	1	1
Viscosité	mPas 800	300	600
Temps de travail (125 g 25°)			3h
Temps de gel (125 g 25°)			10h
Guéri			2-3 jours
Démoulage (25C)			Un jour

RECOMMANDATIONS

Veillez trouver quelques conseils techniques pour exploiter pleinement le potentiel du produit époxy "ART PRO":

- Respecter le rapport de mélange A + B (100 : 66 en poids) avec une balance électrique, en suivant la formule simple :

grammes de A x 0,66 = grammes de B

Quelques exemples:

100 g A x 0,66 = 66 g B

500 g A x 0,66 = 330 g B

- – sols en époxy de garage, sols en époxy d'usine, sols de maison design 3D, sols de bureau, sols en époxy résistant aux acides ;
- – œuvres d'art, création d'objets d'art (peintures, panneaux, etc.) avec la technique du « fluid-art » ;
- – revêtement de surfaces, d'objets et de meubles pour donner de la profondeur et de la brillance à la couleur ;
- – comptoirs de cuisine en béton;
- – créer un effet 3D sur les tirages, les photos et les images en général ;
- – fixation de charges (éléments décoratifs, verre, pierre, quartz, etc.)
- – création d'une couche de protection parfaitement transparente sur vos projets.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Transparent
Dureté	Shore D 80 EN ISO 868