

RESINE EPOXY INCLUPOX

Résine époxy de coulée transparente.

Fabrication par coulée de pièces rigides parfaitement transparentes devant présenter une excellente résistance aux U.V.

PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique à 22°C :	- résine	liquide incolore avec une viscosité de 1000 mPas
	- durcisseur	liquide incolore avec une viscosité de 150 mPas
	- mélange	liquide incolore avec une viscosité de 300 mPas
Masse volumique de mélange :		1.1 gr/cm ³
Rapport de dosage: résine+durcisseur :		100 + 40 en poids (100 + 50 en volume)
Vie en pot sur 500 g à 22°C :		10 h
Produit dur et démoulable à 22°C :		19 h
Caractéristiques maximum après :		21 jours à 21°C ou 15 h à 60°C
Résistance aux chocs :		35 J/m
Dureté:		95 Shore D
Allongement à la rupture:		8 %
Résistance à la traction:		66 MPas
Résistance à la flexion:		105 MPas
Module de flexion :		3010 MPas

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

Conditionnement : kit de 1,40 kg - kit de 7 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 notre 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.