

## RESINE EPOXY VLS

Résine époxy SOUPLE et parfaitement transparente pour vernis devant présenter une bonne résistance à la rayure, aux différences de dilatation en épaisseur et toutes application de « doming ». Très bonne résistance à l'eau et aux ultra violets.

### PROPRIETES PHYSIQUES

#### Etat physique à 23°C

- résine                                    **liquide bleutée avec une viscosité de 1200 mPas**
- durcisseur                              **liquide incolore à jaune pâle avec une viscosité de 1200 mPas**
- mélange                                 **liquide transparent à opalescent avec une viscosité de 1200 mPas**

**Masse volumique de mélange**        **1.1 gr/cm<sup>3</sup>**  
**Rapport de dosage: résine+durcisseur**                      **100 + 70 en poids        10 + 7 en volume**

**Vie en pot sur 200 g à 23°C**                      **30 mn**  
**Film sec au toucher à 23°C**                      **4h30**  
**Produit dur à coeur à 23°C**                      **6h30**  
**Brillance (Gloss 60°)**                              **104**  
**Résistance aux chocs à la rupture**            **18 Joules**  
**Température transition vitreuse**            **45°C maximum**

### MODE D'EMPLOI

Températures de mise en œuvre : 18 à 25°C avec une humidité relative inférieure à 70%  
Respecter le dosage précisément, mélanger soigneusement les deux composants.  
Mélanger lentement pour limiter l'incorporation de bulles d'air. Un léger flux d'air sur les surfaces vernies facilite le débullage.  
Poncer les surfaces avant une nouvelle application sur la résine durcie

**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 en bidon de 1+0,7 kg , Kit en bidon de 5+3,5 kg , Kit en jerrican de 30+21 kg  
Kit en fût de 200+140 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](http://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.