

**RESINE EPOXY 1070S/1074**

La résine 1070S est une résine époxyde pour la stratification incolore de différents supports avec une excellente résistance aux U.V.

**PROPRIETES PHYSIQUES****Etat physique à 22°C**

- résine	liquide violet avec une viscosité de	1500 mPas
- durcisseur	liquide incolore avec une viscosité de	70 mPas
- mélange	liquide violet clair viscosité	< 400 mPas

**Masse volumique de mélange** 1.1 gr/cm<sup>3</sup>**Rapport de dosage: résine+durcisseur** 100 + 40 en poids 2 + 1 en volume**Vie en pot sur 100 g à 23°C** 45 mn**Film hors poussières à 23°C** 5h**Produit dur et ponçable à 23°C** 24h**Résistance maximum après 7 jours à 20°C****Traction: 80 MPa Flexion: 120 MPa****Module****Traction: 3500 MPa Flexion: 3400 MPa****Température transition vitreuse****50°C à 20°C et 85°C après 8h à 60°C****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 de 1,40 kg - kit de 7 kg - kit de 28 kg – kit de 280 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](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.