

FT Catégorie III

# **PRODUITS POUR TEINTER LES RÉSINES**

## **Description**

- Les pâtes pigmentaires servent à teinter dans la masse la résine polyester, la résine époxy et la résine polyuréthane,
- Les colorants translucides « Boutique Résines & Moulages » sont pour toutes les résines époxydes et polyester transparentes de la boutique,
- Le pigment phosphorescent vert en poudre s'ajoute aux résines polyesters, polyuréthanes et époxydes mais également aux silicones et à l'acrylique pour un résultat phosphorescent.

## **Propriétés**

Le tableau suivant donne les dosages et la compatibilité de chacun des produits complémentaires des résines :

	Résine compatible	Dosage (en poids)
Pâtes pigmentaires	Toutes nos résines	2 à 3 %
		Ne pas dépasser 5%
Colorants translucides	Toute résine époxy et polyester transparente	Quelques gouttes
Pigment phosphorescent vert	Résines époxy transparente	5 à 20 %

Toutes les fiches sont disponibles sur <a href="http://www.real-composites.com/">http://www.real-composites.com/</a>



FT Catégorie III

## **Conseil d'application**

- Les pâtes pigmentaires servent à teinter dans la masse la résine polyester, la résine époxy et la résine polyuréthane. Il s'agit de teintes RAL.
- Les colorants translucides « Boutique Résines & Moulages » sont pour toutes les résines époxydes transparentes de la boutique. Vous pourrez obtenir ainsi un jeu de lumière d'une surprenante beauté : stabilité de la teinte, couleurs miscibles entres elles, pigment fortement concentré.
- Le pigment phosphorescent vert en poudre s'ajoute aux résines époxydes pour un résultat phosphorescent. Plus on augmente la dose de poudre phosphorescente plus la luminescence est intense dans le temps. Durée de phosphorescence -> jusqu'à 5 à 6 heures en fonction de l'exposition.

#### Conditionnement disponible :

- Les pâtes pigmentaires : 250 grs net, 1 kg net ou 5 kgs net,
- Les colorants translucides : 100 gr livré avec pipette,
- Le pigment phosphorescent vert : 100 grs net, 300 grs net ou 1 kg net.