

SC Clear Color

Colorants transparents pour système époxy

Caractéristiques:

Colorants concentrés en phase solvant.
Destinées à la coloration de systèmes époxy (peinture, gelcoat, coulée...)
Se mélange très facilement
Possibilité de colorer le durcisseur (vérifier la stabilité)
Possibilité de mélanger les pâtes pour obtenir des teintes.

Propriétés physiques :

Aspect		Liquide coloré
Couleur		Rouge, Bleu, Turquoise, Jaune
Viscosité (mPa.s) Rhéomètre - CP 50 mm gradient de cisaillement 10 s ⁻¹	@ 25 °C	1 à 100 mPa.s
Densité : Pycnomètre ISO 2811-1	@ 20 °C	1,0 +/- 0,2
Stabilité au stockage:		12 mois Doit être homogénéisé avant chaque utilisation

Conseils d'utilisation :

- Agiter le flacon avant ouverture
- Incorporer le colorant dans la résine, le durcisseur ou le mélange.
- Dosage préconisé jusqu'à 1% dans le mélange résine/durcisseur sans perte de Tg.

Précautions :

- Faire un essai préliminaire sur une faible quantité de mélange afin de vérifier la compatibilité, la stabilité au stockage, la teinte finale, etc...
- Dans certains durcisseurs, les colorants peuvent changer de teintes en quelques jours voire quelques heures.

Conditionnements :

- Jerricanes plastique 125 ml