



## STARDUSTCOLORS SAS

✉ ZA Tesan Plan Sud  
30126 St Laurent des Arbres  
☎ +33 466 506 166  
E-mail: info@stardustcolors.com

## Série : ADDITIFS COLORANTS TRANSPARENTS CANDY POUR RÉSINES

Référence : **CTR-**

# FICHE TECHNIQUE

Version : 17/05/2020

### TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

Colorants liquides concentrés, permettant des teintes totalement transparentes. Excellente miscibilité, grande compatibilité, et très bonne résistance UV

### CHAMP D'APPLICATION

#### Teintes pour

- Résines époxy (tous types, même hydrodiluables)
- Résines polyuréthanes
- Résines polyesters
- Résines acryliques
- Peintures et vernis acryliques
- Vernis solvantés

### COMPOSANTS ET MÉLANGE

Les CANDY INKS sont des teintes solvantées (1-Méthoxy-2-propanol) sans odeur, miscibles aussi bien dans les solvants et dans l'eau.

En poids  
de 0,1% à 1%

Le mélange « à l'oeil » et progressif à l'aide du goutte à goutte est conseillé.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Densité du produit

0,93g / cm<sup>3</sup> ± 0,05

Point éclair :

32°C

T° auto inflammation

270-290°C

COV

<860g/ L

## MODE D'EMPLOI

Le mélange doit être parfaitement homogène.

### Dosage en poids :

La concentration dans les coulées de résines en % dépend de l'épaisseur.

Plus l'épaisseur est importante, plus le dosage doit être faible.

### Dosage selon la surface en m<sup>2</sup> :

Dosage suggéré : 2-8 g / m<sup>2</sup>

### Conseil :

Ajouter les colorants dans les résines dans durcisseur, afin d'éviter de faire le dosage dans une résine qui a déjà commencer à polymériser dans le pot, avec un fort effet de masse.

## STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

17ml

Temps maximum de stockage : 24 MOIS DANS UN BIDON BIEN FERMÉ

## OBSERVATIONS

Respecter les instructions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du bidon et prendre toutes les précautions en matière de ventilation et de manipulation selon indications de la fiche de sécurité du produit, normalisée par la législation en vigueur.