



bit.ly/GTCchart

Les **teintures concentrées GTC** sont utilisées pour la coloration d'une grande variété d'objet en matières plastiques : pièces techniques, articles de luxe, objets publicitaires, pièce unique ou pré-série. Elles sont conçues pour apporter, de la couleur à des pièces finies. La mise en œuvre est très simple.



## MATIERES :

Polyamide, Polyuréthane, Acrylique, Résine, Polyester, ABS, ...

## AVANTAGES :

Procédé simple et rapide pour colorer en une seule opération, une ou plusieurs pièces.  
Coloration de pièces de petites tailles, de toutes formes, quelles que soient leurs géométries.  
Absence de défauts tels que :surépaisseur, poussière, décollement...  
Un large éventail de couleurs réalisables.  
Parachèvement assuré directement à la post-fabrication de la pièce.

## MODE D'EMPLOI :

**1 part GTC+ 5 à 10 parts eau** à une température comprise entre **60 et 95°C**.

Préparer le bain de teinture en diluant la **teinture concentrée GTC** avec de l'eau. Chauffer le bain. Ces paramètres varient selon la matière de la pièce.

Agiter vigoureusement avant utilisation. Plonger les pièces de 1 à 10 minutes selon l'intensité recherchée. Agiter doucement les pièces durant la coloration. Rincer à l'eau.

## PRODUITS ASSOCIES

### AGENT DE BLANCHIMENT

Les pièces polyamide et polyester jaunissantes peuvent retrouver leur blancheur d'origine par un trempage dans un bain chaud contenant 5 à 50 ml/l d'**azurant 8430PA**.

### TRAITEMENT ANTI-UV

L'**anti-UV 2786** permet d'améliorer la résistance de la teinte à la lumière.

### DECOLORANTS

Le **décolorant 4080**, utilisé pur, ou le **décolorant concentré GGB** utilisé dilué, à chaud, permettent de retirer une couleur non conforme.

### EQUIPEMENTS

Nos bains-marie thermostatés, spécialement conçus pour les **teintures concentrées GTC**, sont disponibles. Nous consulter.

### NETTOYANT

Le **nettoyant 7520B** convient à un nettoyage efficace des bacs et ustensiles.

### FINITION

Nos produits de ponçage à l'eau (céramique) et de polissage à sec permettent d'obtenir une parfaite finition des pièces en plastique, indispensable avant teinture.

**COLORIS** : Il existe 30 coloris standard, tous miscibles entre eux pour réaliser une infinité de couleurs. Les **teintures concentrées GTC** peuvent être livrées selon une référence choisie par le client.

*Note : Il appartient de vérifier la bonne conformité de la pièce teinte aux exigences requises en vigueur.*

**CONDITIONNEMENT** : Jerrican plastique de 1, 5 ou 10 litres.

**STOCKAGE** : 1 an dans des conditions normales de stockage.