

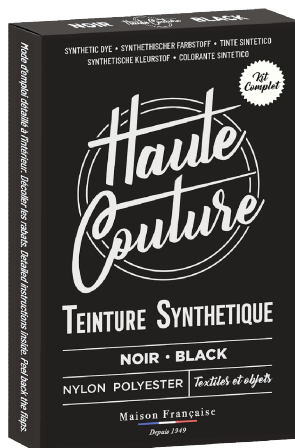


## FICHE TECHNIQUE TEINTURE HAUTE COUTURE POUR TEXTILES & OBJETS SYNTHETIQUES

Cette gamme de teinture permet de teindre les textiles et objets synthétiques.

Chaque boîte comprend :

- Une dose de teinture de 14 grammes conditionnée dans un sachet hydrosoluble à plonger directement dans l'eau du bain de teinture sans l'ouvrir (manipulation non salissante).
- Une dose de fixateur liquide de 25ml à ajouter au bain de teinture sauf si vous souhaitez un résultat clair.
- Pas besoin d'ajouter de sel ou tout autre produit.



REFERENCE	GENCOD	DESIGNATION	DIMENSIONS LxHxP cm	POIDS Grammes	PCB*
HCSY01	3142980001725	NOIR	8.7x14x1.4	55	6
HCSY02	3142980001749	BLEU MARINE	8.7x14x1.4	55	6
HCSY03	3142980001763	GRIS FONCE	8.7x14x1.4	55	6

\*Si vous êtes grossiste, le minimum de commande est de 5 cartons de 6 unités soit 30 unités.



## FICHE TECHNIQUE

### TEINTURE HAUTE COUTURE POUR TEXTILES & OBJETS SYNTHETIQUES

#### CONSEILS UTILES ET REMARQUES

- Lire toutes les instructions figurant sur l'emballage ou sur [haute couturecolors.com](http://haute couturecolors.com) avant de commencer.
- Le polyester requiert des températures élevées pour une fixation optimale des couleurs. C'est pourquoi nous recommandons de teindre à la main dans un récipient rempli d'eau que vous chaufferez sur une source de chaleur (plaque de cuisson). Utilisation en machine à laver déconseillée.
- Le bain de teinture atteint une température maximale de 100 °C, ce qui est sans danger pour la plupart des synthétiques. Ne tentez pas de teindre des matériaux qui fondent à cette température.
- La teinture synthétique Haute Couture n'est pas inodore. Nous vous recommandons de l'utiliser dans un endroit bien ventilé. Couvrez votre contenant d'un couvercle si possible.
- Évitez l'inhalation et le contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Tenir hors de portée des enfants.
- Les ustensiles et casseroles utilisés pour la teinture doivent être métalliques et ne doivent pas être réutilisés pour la nourriture.
- Les instructions du mode d'emploi permettent d'obtenir une couleur très intense. Pour des teintes plus claires, dissoudre le sachet dans un bocal avec de l'eau chaude, puis n'utiliser qu'une partie de la solution. Notez que plus vous trempez longtemps le tissu dans le bain de teinture, plus la couleur s'intensifie. Le résultat dépend aussi du type de fibre et de la température.

#### MODE D'EMPLOI POUR UTILISATION A LA MAIN

- Remplir une casserole avec suffisamment d'eau tiède pour que le tissu puisse bouger librement, puis chauffer à feu vif.
- Ajouter le sachet soluble de colorant et le contenu du sachet souple (fixateur liquide), puis remuer jusqu'à dissolution complète. Pas besoin d'ajouter de sel ou tout autre produit.
- Ajouter les vêtements ou objets synthétiques préalablement humidifiés, couvrir, porter à ébullition légère et maintenir cette température 30 à 60 minutes, en remuant vraiment souvent pour une teinte uniforme.
- Éteindre le feu et retirer le tissu avec précaution (attention à ne pas vous brûler). Le bain de teinture peut être évacué dans les canalisations (il est sans danger pour les systèmes d'égout et fosses septiques).
- Rincer abondamment le tissu puis le laver à l'eau froide avec une lessive douce.



## FICHE TECHNIQUE TEINTURE HAUTE COUTURE POUR TEXTILES & OBJETS SYNTHETIQUES

### POUR LA TEINTURE DE FIBRES MELANGEES POLYESTER / COTON ET AUTRES FIBRES MELANGEES

Concernant la teinture de fibres mélangées, la teinture synthétique Haute Couture ne colorera que la partie synthétique du tissu. Par exemple, pour un tissu 50/50, seule la moitié des fibres se colorera.

Pour la teinture d'un tissu composé d'au moins 65% de fibres synthétiques, la teinture synthétique peut suffire.

Si vous voulez teindre 100% des fibres de vos textiles mélangés synthétique / coton, vous pouvez combiner dans un même bain de teinture, teinture synthétique et teinture coton. La teinture synthétique teindra les fibres synthétiques tandis que la teinture coton teindra les fibres naturelles. Mais attention à la température de l'eau. Il faut une température élevée pour que la teinture synthétique fonctionne. Il faut vérifier que la partie coton de votre tissu supporte une telle température sinon vous faites en deux bains séparés.

Dans tous les cas, rincer abondamment le tissu puis le laver à l'eau froide avec une lessive douce.