

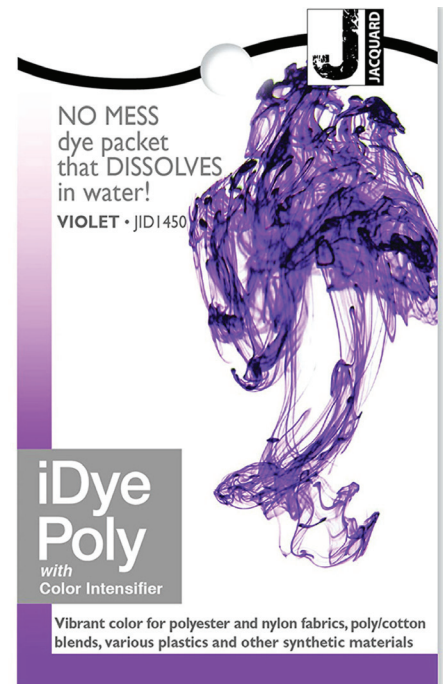
# iDye Poly de Jacquard

## Sachet de colorant soluble facile à utiliser. Pour les tissus 100% polyester et nylon. Teintures de 1 à 1,3 kg de tissu sec.

iDye Poly n'est pas sans odeur - Utiliser dans un endroit bien ventilé. Toutes les fibres synthétiques ne réagissent pas de la même manière. Les résultats peuvent varier en fonction du type de tissu, de la température du bain de teinture et de la durée. Il faut toujours tester en premier. Le bain de teinture peut être versé en toute sécurité dans les systèmes d'évacuation et fosses septiques

### Quel iDye utiliser pour quel tissu?

- pour les tissus 100% naturels, utiliser **iDye for Natural Fabrics** / Pour tissus Naturels
- pour 100% polyester & nylon utiliser **iDye Poly**
- pour les mélanges de tissus qui contiennent à la fois des fibres synthétiques et des fibres naturelles, combinez les couleurs similaires de l'iDye pour Tissus naturels et iDye Poly\*



### Pour de meilleurs résultats :

- Lisez toutes les instructions avant de commencer.
- Pour de meilleurs résultats et une intensité de couleur maximale, utiliser la méthode de la cuisinière.
- Remuez très régulièrement pour obtenir une couleur uniforme.

NOTE : pour les teintes plus claires, utilisez moins de colorant.

Le polyester est une matière plus difficile à teindre et nécessite une chaleur élevée pour obtenir une bonne couleur . Pour cette raison, nous recommandons exclusivement la méthode de la cuisinière avec teinture polyester iDye Poly. REMARQUE : Les instructions visent à obtenir la couleur la plus vive. Pour les teintes plus claires, dissoudre le paquet de teinture dans un petit récipient avec de l'eau chaude l'eau. Ajoutez la quantité appropriée de colorant dissout au bain de teinture pour obtenir la teinte souhaitée. Gardez à l'esprit que la couleur s'approfondit plus le tissu reste longtemps dans le bain de teinture.

### Méthode de la cuisinière pour le tissu 100% polyester et le nylon :

Note : les ustensiles et la casserole utilisés pour la teinture ne doivent pas être utilisés pour la nourriture.

1. Remplissez un pot en acier inoxydable ou en émail avec juste assez d'eau pour que le tissu puisse se déplacer librement. Allumez le feu à fond.
2. Ajoutez le paquet de colorant soluble iDye Poly et l'intensificateur de couleur iDye à l'eau et remuez jusqu'à dissolution.
3. Ajoutez les vêtements ou le tissu pré-mouillés et portez à ébullition. Maintenir la température et remuer fréquemment pendant ½ à 1 heure. Pour obtenir une couleur uniforme, remuez régulièrement.
4. Lavez le vêtement avec un détergent doux et séchez-le.

\*

### Méthode de la cuisinière pour les mélanges de tissus qui contiennent à la fois des fibres naturelles et synthétiques :

1. Remplissez un pot en acier inoxydable ou en émail avec juste assez d'eau pour que le tissu puisse se déplacer librement. Allumez à feu vif.
2. Choisissez la couleur iDye Poly la plus proche de la couleur iDye for Natural Fabrics que vous utilisez et ajoutez les deux paquets pour teindre le bain. Ajouter l'intensificateur de couleur et remuer jusqu'à dissolution.
3. Ajouter les vêtements/tissus préhumidifiés et porter à ébullition.
4. Ajouter 1 tasse/270 g de sel non iodé pour le coton, le lin et la rayonne ou 1/3 tasse/78 ml de vinaigre blanc pour la soie. Évitez de verser directement sur le tissu.
5. Maintenir l'ébullition et remuer fréquemment pendant 1 heure à 1 heure et ½. Pour obtenir une couleur uniforme, remuez régulièrement. Refroidir progressivement le tissu, le laver avec un détergent doux et le sécher.

# iDye Natural Fabrics / Tissus naturels de Jacquard

**Sachet de colorant soluble facile à utiliser. Pour les tissus 100% naturels. Teintures de 1 à 1,3 kg de tissu sec.**

Les résultats peuvent varier en fonction du tissu, de la température du bain de teinture et de la durée. Toujours tester en premier.

Le bain de teinture peut être versé en toute sécurité dans les systèmes d'évacuation/fosses septiques.

Quel iDye pour quel tissu ?

- pour les tissus 100% naturels, utiliser iDye for Natural Fabrics / Pour Tissus naturels
- pour 100% polyester & nylon utiliser iDye Poly
- pour les mélanges de tissus qui contiennent à la fois des fibres synthétiques et des fibres naturelles, combinez les couleurs similaires de l'iDye pour Tissus naturels et iDye Poly\*



## Pour de meilleurs résultats :

- Lisez toutes les instructions avant de commencer.
- Pour de meilleurs résultats et une intensité de couleur maximale, utiliser la méthode de la cuisinière.
- Utiliser une agitation constante pour obtenir une couleur uniforme.

NOTE : pour les teintes plus claires, utilisez moins de colorant.

## Méthode de la cuisinière :

Note : les ustensiles et la marmite utilisés pour la teinture ne doivent pas être utilisés pour la nourriture.

1. Remplissez une casserole en acier inoxydable ou en émail avec suffisamment d'eau chaude pour que le tissu puisse se déplacer librement. Mettez à feu moyen.
2. Ajouter le paquet de colorant soluble iDye à l'eau et remuer jusqu'à dissolution complète.
3. Pour le coton, le lin et la rayonne, dissoudre une tasse/270 g de sel non iodé dans un peu d'eau chaude et ajouter au bain de teinture. Pour la soie ajouter 1/3 tasse/78 ml de vinaigre blanc à la place du sel. Évitez de verser directement sur le tissu.
4. Ajoutez le tissu pré-humidifié et augmentez la température jusqu'à ce qu'elle soit juste en dessous du point d'ébullition (85°C).
5. Laisser mijoter et remuer fréquemment pendant une demi heure.
6. Éteignez la chaleur et retirez le tissu du bain de teinture. Faites attention car le tissu et le bain de teinture seront chauds. Portez des gants pour éviter les résidus. Le colorant peut tacher la peau.
7. Lavez le tissu avec un détergent doux à l'eau froide et séchez-le.

## Méthode de la machine à laver à chargement par le haut :

1. Remplissez la machine à laver avec juste assez d'eau chaude pour que le tissu puisse se déplacer librement.
2. Ajouter le paquet de teinture soluble iDye. Agiter pendant 30 secondes ou plus jusqu'à ce que le paquet soit dissout.
3. Pour le coton, le lin et la rayonne, ajoutez une tasse/270 g de sel non iodé. Pour la soie, ajoutez 78 ml de vinaigre blanc (1/3 tasse).
4. Ajouter du tissu pré-humidifié.
5. Prolongez le temps de teinture en remettant le cycle de lavage à zéro avant le début du cycle de rinçage. Plus le temps de teinture est long, plus la couleur est foncée et meilleure est la fixation. Nous recommandons un temps de teinture de 50 à 60 minutes.
6. Laissez le cycle se terminer.
7. Lavez le vêtement avec un détergent doux à l'eau froide et séchez-le.

Note : la plupart des machines à laver gardent un peu d'eau dans leur cuve extérieure à la fin du cycle. Effectuez un court cycle de lavage/rinçage avec votre détergent après la teinture pour éliminer toute couleur résiduelle. Si vous avez de l'eau dure dans votre région, il est également conseillé d'essuyer le résidu à l'intérieur de la cuve, car les résidus de savon peuvent s'accumuler et s'accrocher aux particules de colorant.

**Pour de meilleurs résultats :**

- Lisez toutes les instructions avant de commencer.
- Pour de meilleurs résultats et une intensité de couleur maximale, utiliser la méthode de la cuisinière.
- Utiliser une agitation constante pour obtenir une couleur uniforme.

NOTE : pour les teintures plus claires, utilisez moins de colorant.

**Méthode de la machine à laver à chargement frontal :**

1. Dissoudre le paquet de colorant soluble iDye dans environ deux tasses d'eau chaude.

Pour le coton, le lin et la rayonne, dissoudre une tasse de sel non iodé dans environ un quart d'eau chaude.

Si vous teignez de la soie, vous utiliserez alors 1/3 de tasse de vinaigre blanc au lieu de sel non iodé.

Note : Pour les machines à chargement frontal avec une chasse d'eau avant le lavage, ajoutez de la teinture entre la chasse d'eau et le cycle de lavage.

2. Versez la teinture dissoute et le sel ou le vinaigre non iodé dissous dans le fond de la cuve de la machine à laver.

3. Ajoutez le tissu pré-mouillé.

4. Réglez votre machine pour que l'eau soit la plus chaude possible et que le cycle de lavage soit le plus long possible.

Si vous êtes en mesure de prolonger le cycle de lavage, faites-le. Plus vous laissez le tissu rester longtemps dans le cycle de lavage et de teinture, plus la couleur est foncée et meilleure est la fixation.

5. Lorsque la machine a terminé le cycle de lavage, laissez-lui le temps de terminer le reste du cycle de lavage/rinçage/essoreuse.

6. Laver le vêtement avec un détergent doux à l'eau froide et le faire sécher.

Note : Nous recommandons un nettoyage complet de votre machine à laver après l'avoir utilisée pour teindre le tissu.

La plupart des machines à laver à chargement frontal recueillent l'eau résiduelle dans le joint de la porte d'entrée et retiennent également l'eau dans la cuve extérieure. Essayez soigneusement le joint de porte et effectuez un cycle court avec votre détergent habituel après avoir terminé le processus de teinture. (Vous pouvez vous référer au manuel d'utilisation de votre machine à laver pour les instructions de nettoyage).

\*

**Pour les mélanges de polyester :**

1. Choisissez une couleur iDye Poly la plus proche de la couleur iDye que vous teignez et ajoutez les deux paquets au bain de teinture.

2. Suivez la méthode de la cuisinière. Laissez mijoter le mélange de teinture pendant une heure à une heure et 1/2.

\*

**Pour les mélanges de coton et de soie :**

Si vous faites un mélange de coton et de soie et que vous ne savez pas s'il faut ajouter le sel ou le vinaigre, vous avez trois possibilités :

1. Le choix entre vinaigre et sel n'est pas primordial. Les deux fonctionnent très bien.

2. N'ajoutez ni l'un ni l'autre, mais utilisez une chaleur importante dans le bain de teinture (méthode de la cuisinière).

3. Faites deux bains de teinture séparés, l'un avec du sel et l'autre avec du vinaigre. Cette méthode est probablement la meilleure pour les couleurs les plus foncées.