

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.

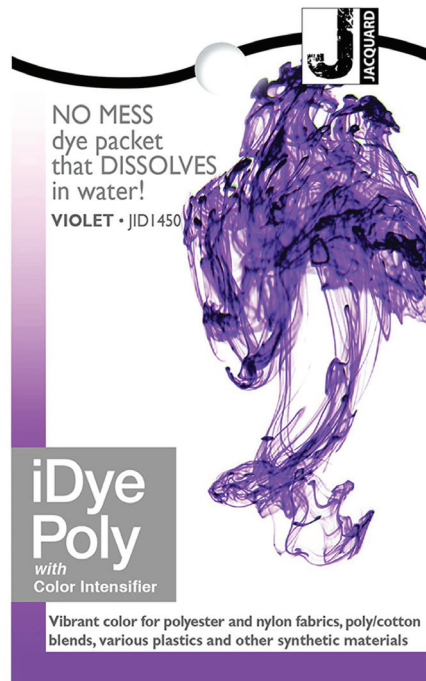
Le bain de teinture peut être versé en toute sécurité dans les systèmes d'évacuation et fosses septiques

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.