

pour teindre le polyester avec HOT DYE ALL+

Mode d'emploi - à lire avant l'utilisation

Veillez noter :

- Lorsque vous surteintez des textiles colorés, la couleur du matériel influence le résultat de la coloration. La couleur spécifiée ne peut être obtenue uniquement avec des textiles blancs.
- Des textiles fabriqués à la base de différentes fibres ou matières, comme la dentelle ou les broderies, peuvent obtenir un résultat de couleur irrégulier.
- Il est même possible que les textiles fabriqués à base d'une seule matière première aient un résultat irrégulier

PRÉPARATION

Ce dont vous avez besoin pour teindre des textiles de 250g

- 1 – 1 Boîte de teinture (20 g) HOT DYE ALL+ (disponible séparément)
- 2 – 1 paquet Dye Accelerator (20 g)
- 3 – Récipient résistant à la chaleur pour la teinture (pot ou autres), assez grand pour pouvoir y faire bouger facilement les textiles. 9-9.5 Eau ou eau bouillante
- 4 – Gants en caoutchouc
- 5 – 250 g de textiles en poids sec, par exemple une chemise à manches longues
- 6 – Récipient d'une capacité de 1-2 litres, résistant à la chaleur pour dissoudre le colorant
- 7 – environ 0,5-1 litres d'eau bouillante pour dissoudre le colorant
- 8 – un liquide vaisselle neutre ou une lessive neutre
- 9 – bâtons, pinces ou cuillères pour remuer les textiles

Volume de la solution de teinture

Veillez peser les textiles avant de les teindre

La solution de teinture doit être environ 40 fois le poids sec des textiles et suffisamment grande pour permettre de remuer facilement les textiles qu'elle contient.

Exemple : 250 g de poids sec x 40 = 10.000 (environ 10.000 ml ou 10 litres)

Quantité réglementaire

Vous aurez besoin d'environ 2 g DYE ACCELERATOR par litre de solution de teinture.

Teinture : 20 g

Eau bouillante : 10 litres

DYE ACCELERATOR: 20 g

TEINDRE – veuillez porter des gants en caoutchouc

- Pour obtenir une couleur plus claire, il suffit d'utiliser moins de colorant (ne pas réduire les additifs tel que le sel, le vinaigre & DYE ACCELERATOR).
- Toutes les couleurs peuvent être mélangées entre elles pour créer de nouvelles nuances.
- Pour obtenir une couleur plus foncée a) Utiliser 1,5 à 2 fois la quantité de colorant et de produits additifs, b) augmenter le temps de coloration à 30-60 minutes, a) & b) a combiner si nécessaire.

Teinture pour 250 g de polyester ou de mélanges de polyester

Faites chauffer l'eau dans une casserole sur le feu à environ 90°C pour la teindre pendant 30 minutes.

1. Lavage des textiles - laver le matériel pour enlever les saletés, les taches ou l'amidon et laisser le matériel humide.

2. Dissoudre le colorant -- Placez la teinture dans un récipient résistant à la chaleur, ajoutez 500 ml d'eau bouillante et remuez jusqu'à ce que la teinture soit dissoute. Si la teinture est difficile à dissoudre, ajoutez un peu plus d'eau bouillante.
3. Préparer la solution de teinture – Faites chauffer environ 9-9.5 litres d'eau bouillante dans une casserole sur le feu. Ajouter 1 paquet (20 g) DYE ACCELERATOR et la teinture = environ 10 litres de solution de teinture. Remuez bien.
4. Mélangez les textiles humides dans le bain de teinture et laissez-les teindre pendant environ 30 minutes à 90°C sur le feu, en remuant soigneusement les textiles à gauche et à droite et de haut en bas dans ce bain afin d'obtenir un résultat de teinture régulier.
5. Laisser refroidir. Après la teinture, laissez les textiles refroidir dans de l'eau chaude, qui est légèrement inférieure à celle de la solution de teinture. Car le polyester peut se rétracter lors de brusques changements de température. Continuez à faire bouger les textiles avec précaution.

Laver, fixer et sécher - toutes les fibres

1. Rincez les textiles à l'eau avec un peu de liquide vaisselle.
2. Rincer à nouveau à l'eau courante jusqu'à ce qu'il ne reste plus de liquide vaisselle dans le matériau.
3. Séchez à l'ombre, utilisez un chiffon pour le repassage. Ne pas laver les textiles teints en même temps que d'autres textiles.

CONSEILS

Les matières qui sont pas utilisables

- Textiles qui doivent être nettoyés à sec.

Les textiles qui risquent de perdre la forme. Évitez de teindre des textiles très précieux

Précautions d'usage

- 1- Les fibres de polyester ne peuvent pas être décolorées une fois qu'elles ont été teintes.
- 2- Si vous utilisez un récipient en plastique pour la teinture, la teinture peut adhérer à la surface du plastique.
- 3- Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc pour la teinture. Et pour bien faire ventiler la pièce quand on teint.
- 4- Éviter de laver les textiles teints en même temps que d'autres textiles.
- 5- Tenir la teinture hors de portée des enfants.
- 6- N'avalez en aucun cas de la teinture ou ne buvez pas de la liqueur de teinture. Si vous avalez accidentellement de la teinture ou de la liqueur de teinture, buvez de l'eau et vomissez. Si de la teinture ou de la liqueur de teinture entre en contact avec vos yeux, rincez-les immédiatement à grande eau. et consultez immédiatement un médecin.
- 7- Conservez la teinture dans un endroit frais et sec, en évitant la lumière directe du soleil, la chaleur et l'humidité.
- 8- En raison de la nature du produit, aucune responsabilité n'est acceptée en cas de pertes, dégâts ou dommages provoqués par l'utilisation, qui découlent directement ou indirectement d'une utilisation autre que celle initialement prévue, ainsi que d'une utilisation imprudente.

MADE IN JAPAN

KATSURAYA FINEGOODS, 14-7, Kobuna-cho, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo, Japan