



## **CONDITIONS D'UTILISATION DES PAGAIES COMPOSITES :**

### Utilisation correcte de votre pagaie :

- Utilisez votre pagaie pour son but initial (n'utilisez pas de pagaie de slalom pour faire du creek).
- Utilisez votre pagaie seulement pour pagayer, ce n'est pas un jouet, ni une pelle pour creuser.
- Si possible, abstenez-vous d'utiliser une pagaie possédant un manche ou une pale avec insert en alliage d'aluminium dans l'eau salée.
- Ne laissez pas votre pagaie au soleil ou dans un lieu surchauffé (habitacle d'un véhicule au soleil par exemple).
- Stockez votre pagaie dans un endroit propre et sec où elle ne peut pas être endommagée.
- Ne limez pas votre pagaie.
- Protégez votre pagaie des chutes et des coups.
- Ne jetez pas votre pagaie.

### Entretien de votre pagaie :

- Après avoir utilisé votre pagaie dans l'eau salée, rincez-la soigneusement à l'eau douce.
- Pour nettoyer votre pagaie, évitez d'utiliser des solvants comme l'acétone ou le diluant à peinture.
- Contrôlez que l'insert dépasse toujours légèrement du bout de la pale.

### Transport de votre pagaie :

- Il est recommandé d'utiliser une housse pour transporter votre pagaie.
- Mettez toujours votre pagaie au-dessus des objets lourds.
- Ne serrez pas trop les sangles lors du transport de votre pagaie sur la galerie d'une voiture.



### Comment assembler votre pagaie :

On recommande l'utilisation de résine époxy pour assembler toutes les parties de la pagaie (assemblage pale/manche, connexion du manche, fixation de l'olive). En cas utilisation de colle à chaud (colle thermoplastique) ou de la résine rapide pour assembler la pagaie, la garantie de la pagaie pourra être annulée.

**Utilisez des gants en vinyle pour vous protéger lorsque vous travaillez avec la résine époxy.**

### Montage pale/manche :

1. L'extrémité du manche et le manchon de la pale doivent être légèrement poncés avec un papier de verre fin.
2. Préparer la résine époxy en mélangeant les deux composants suivant les proportions recommandées.
3. Couvrir de résine l'intérieur du manche et le manchon de la pale (montage pale dans le manche) ou l'extérieur du manche et l'intérieur du manchon de la pale (montage manche dans la pale). Utiliser une spatule pour bien étaler la résine.
4. Placer la pale dans le manche ou le manche dans la pale et tourner pour bien répartir la résine.
5. Enrouler un fil de carbone au niveau de la jonction du manche avec la pale.
6. Enlever l'excès de résine.
7. Enrouler du scotch d'électricien au niveau de la jonction du manche avec la pale.
8. Laisser la pagaie en position horizontale jusqu'à ce que la résine soit dure, respecter un délai d'au moins 24h avant utilisation de la pagaie (la durée de séchage peut varier selon la résine époxy utilisée et la température du local).

### Réparation de votre pagaie :

- Si vous cassez votre pagaie, évitez l'utilisation d'un décapeur thermique pour séparer le manche de la pale, vous risqueriez d'endommager la partie récupérable de la pagaie.
- Utilisez uniquement de la résine époxy pour réparer votre pagaie.
- La garantie de votre pagaie peut être annulée si elle n'est pas réparée par un professionnel.