

HALF & HALF PIKE

MATÉRIAUX : Hameçon : Tiemco Aberdeen 6/0. **Fil de montage :** rouge. **Queue :** 6 lancettes oranges. **Corps :** Maxi-chenille jaune. **Ailes :** bucktail jaune + Cristal Flash perle + yack jaune + Flashabou jaune perle. **Yeux :** Lead eyes nickelés Ø 55 mm (7/32 inch). **Tête :** Fil de montage + Epoxy 5 minutes.



1. Enduire de colle la hampe de l'hameçon, puis enrouler le fil de montage à spires jointives jusqu'à la courbure. Replacer la soie à environ 1 cm de l'œil et y fixer les yeux par des enroulements croisés. Bien encoller le tout. Revenir à la courbure de l'hameçon. A l'aide de la soie de montage, fixer d'un côté, 3 lancettes faces convexes vers l'extérieur. Faire de même pour l'autre côté. Elles doivent mesurer une fois et demi la longueur de l'hameçon.

2. Retourner l'hameçon dans l'étau. Fixer la Maxi-chenille à la naissance des backles et l'enrouler jusqu'au niveau de l'aplomb de la pointe de l'hameçon. Prélever ensuite une touffe généreuse de bucktail jaune dont la longueur des poils mesure 75% de celle des backles. Fixer cette touffe vers l'arrière et par dessus, ajouter une vingtaine de fibres de Cristal Flash jaune perle qui dépassent les poils de bucktail. Reprendre la Maxi-chenille laissée en attente et l'enrouler sur 15 mm environ.

3. Répéter deux fois le protocole de fixation de l'aile, décrit dans la phase 2. La dernière aile doit prendre naissance juste derrière les yeux.

4. Devant la troisième aile, et à l'aide de la soie de montage, fixer une touffe de poils de yack jaune qui recou-



vrera les 3 ailes en bucktail/Cristal Flash. Devant cette touffe de yack, fixer environ 25/30 fibres de Flashabou jaune perle d'une longueur équivalente à celle des poils de yack. Tourner deux fois la Maxi-chenille restée en attente. Couper l'excédent de Maxi-chenille.

5. A l'aide de la soie de montage, former une tête, puis réaliser un whip-finish. Epoxier cette tête, sans oublier le dessous des yeux où le fil de montage est apparent, avec une couche d'Epoxy 5 minute. Laisser sécher en répartissant l'époxy de manière uniforme. Mouche terminée.