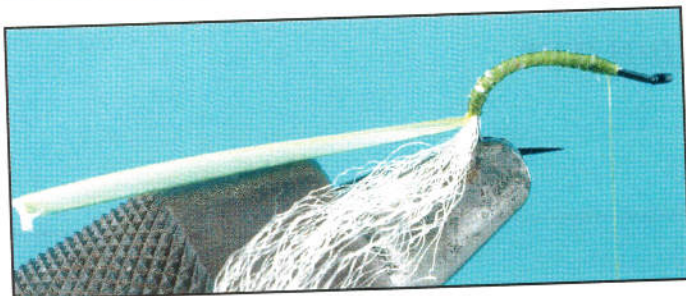


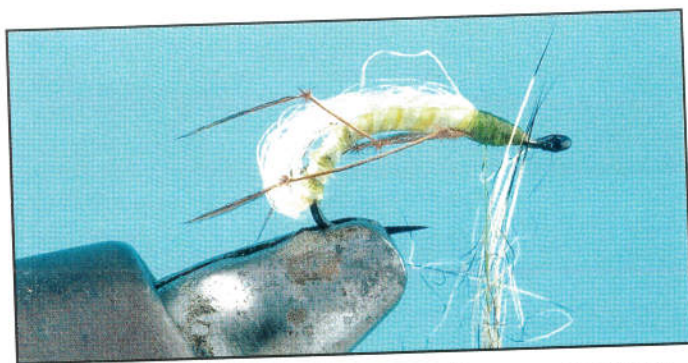
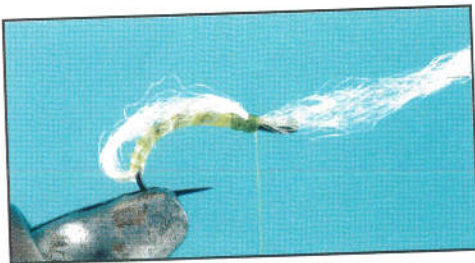
SPARKLE QUILL VARIANTE

MATÉRIAUX : Hameçon : TMC 206BL n° 14. **Fil de montage :** Uni Thread 8/0 olive. **Abdomen :** Z-Lon beige + quill d'aile de dinde olive claire. **Pattes :** 4 à 6 pattes d'insecte pré-noués. **Thorax :** dubbing de lièvre naturel. **Antennes :** 2 rachis de plume de coq.



1. Fixer la mèche de Z-Lon et le quill de dinde sur la partie basse de la courbure de l'hameçon.

2. Enrouler le quill de dinde pour former un abdomen amé et rabattre la mèche de Z-Lon sans la plaquer sur le dessus et dans l'axe de l'hameçon.



3. Fixer les pattes d'insecte pré-noués sous l'hameçon et préparer un dubbing d'oreille de lièvre.

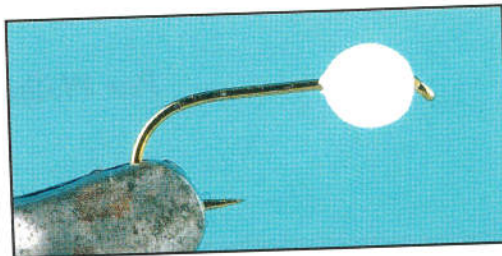
4. Tourner le dubbing d'oreille de lièvre pour former le thorax et fixer 2 rachis de backle de coq ou deux fibres de sabre de faisan pour former les antennes de l'imitation. Réaliser le nœud final et apposer une goutte de colle cyanoacrylate. Il ne reste plus qu'à donner la forme désirée aux rachis de coq, ceux-ci se travaillent très facilement à l'ongle.



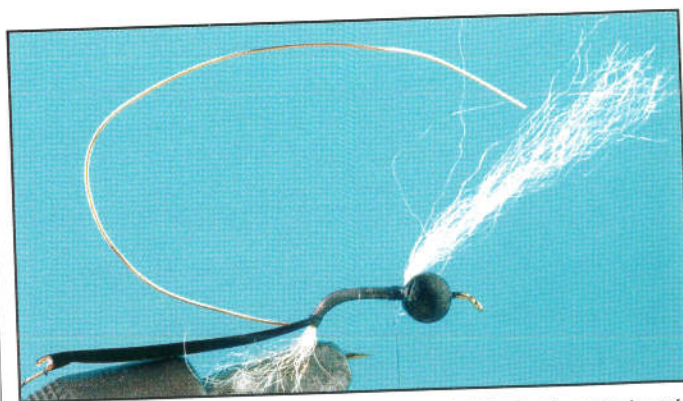
très facilement à l'ongle.

THORAX SUSPENDER

MATÉRIAUX : Hameçon : TMC 100 n° 14. **Fil de montage :** UNI Thread 8/0 noir. **Thorax :** bille de polystyrène + vernis noir + phoque noir. **Abdomen :** biot d'oie noir + fil de cuivre. **Antennes et cerques :** Z-Lon beige.



1. Enfiler une bille de polystyrène sur l'hameçon et l'amener au niveau du thorax.



2. Vernir la bille de polystyrène ici à l'aide d'un vernis noir. Puis fixer une mèche de Z-Lon ainsi que le biot d'oie et le fil de cuivre au milieu de la courbure de l'hameçon. Ramener le fil de montage derrière la bille de polystyrène et laisser l'excédent de la mèche de Z-Lon en attente à ce niveau.



3. Tourner le biot d'oie puis le fil de cuivre et les fixer derrière la bille. Préparer alors un léger dubbing de phoque.

4. Tourner le dubbing, faire un nœud et couper le fil de montage. Replacer le fil de montage au niveau de l'œillet et rabattre la mèche de Z-Lon. Former une petite tête et réaliser le nœud final. Solidifier par une goutte de colle cyanoacrylate et couper l'excédent de Z-Lon pour former les antennes de l'insecte.

