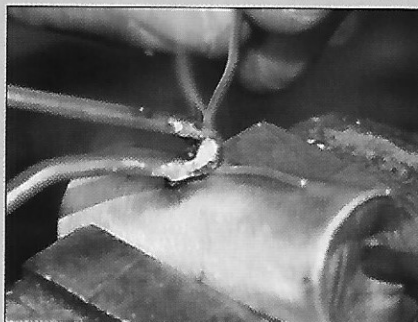


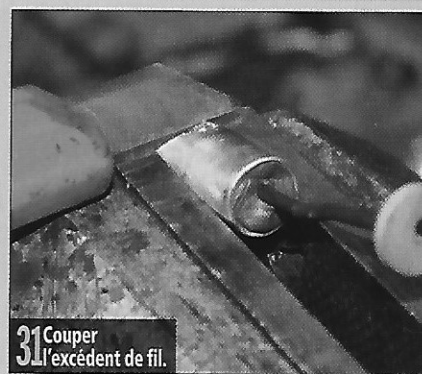
> Electricité > Allumage > **Fiabiliser un condensateur** > Niveau Facile



**29** Encore un peu de mastic américain pour bien immobiliser la capacité.



**30** Un petit étamage pour "solder" le fil sur le corps.



**31** Couper l'excédent de fil.



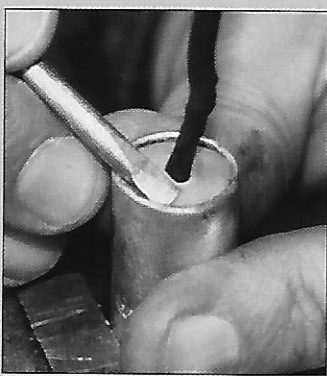
**32** Un coup de lime afin d'ôter les bavures de la soudure.



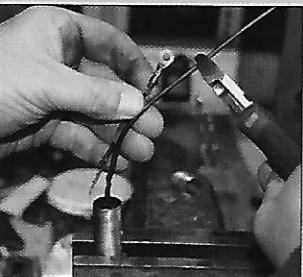
**33** Un toilage pour figurer.



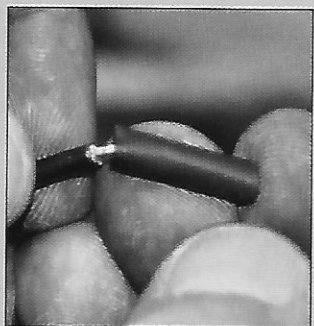
**34** Mettre en place, derrière le sertissage, la rondelle d'étanchéité.



**35** Pour assurer son maintien et une parfaite étanchéité, on dépose un peu de colle structurale ou de mastic polyuréthane.



**36** Couper le fil de connexion à la bonne longueur. Il faut savoir que plus le fil est court, plus on limite ses effets "résistifs".



**37** Equiper cette extrémité d'une gaine thermorétractable.

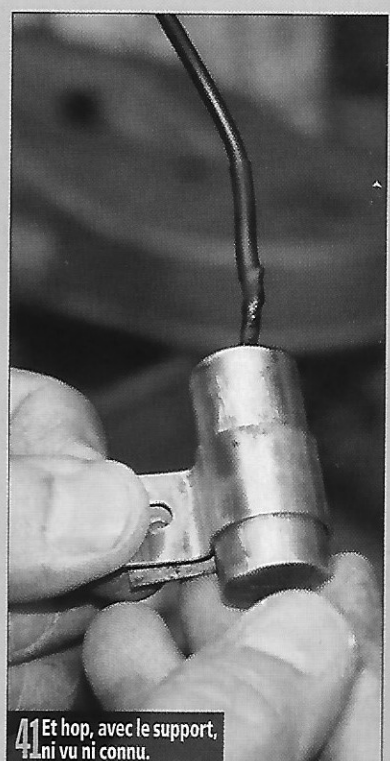


**38** Puis d'une cosse ad hoc.

**39** Nous aimons bien utiliser des cosses à étamer pour ce type de connectique. C'est plus sérieux.



**40** Allez, un dernier petit effort pour faire joli.



**41** Et hop, avec le support, ni vu ni connu.