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



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



30 Un petit étamage pour "souder" le fil sur le corps.









34 Mettre en place, derrière le 4 sertissage, la rondelle d'étanchéité.





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





36Couper 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.







