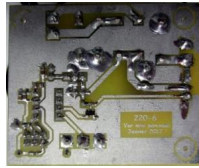
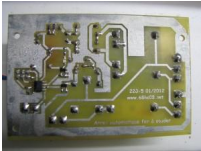


[Etamage des circuits imprimés Ã chaud et Ã faible coÃt](#)

Catégorie : [Fabrication de vos cartes électroniques](#)

Publié par Charly le 08/11/2012

L'etamage d'un circuit imprimé permet d'empêcher l'oxydation du cuivre. Cela évite diverses pannes qui peuvent intervenir à plus long terme et cela facilite grandement la soudure des composants sur le circuit, même de nombreux jours plus tard. La solution proposée ici remplacera efficacement les solutions d'etamage froid avec des produits chimiques, à la fois dangereux, coûteux et qui vieillissent mal avant comme après application. Elle remplacera également l'etamage à la vague qui nécessite un équipement bien spécifique. Voici une vidéo qui montre comment étamer un circuit imprimé Ã chaud et Ã très faible coût : (2 min 40) Voici le résultat que l'on peut obtenir (cliquer pour agrandir) :



Cette opération est à réaliser après la gravure d'un circuit imprimé. Cette technique permet l'etamage des circuits double face, il suffit de traiter une face après l'autre.