

## DIY ACCESSOIRE ÉTUI À GEL HYDROALCOOLIQUE EN PÂTE POLYMÈRE EFFET CUIR

Par : Oh la coquette !



Débutant



2h

## DIY : Étui à gel hydroalcoolique

Il fallait y penser... Et notre partenaire [Ohlacoquette](#) l'a fait ! Pour découvrir sans plus attendre son univers créatif, rendez-vous vite sur [sa chaîne Youtube](#).

Aujourd'hui on vous propose un tutoriel qui va vous permettre de lier l'utile à l'agréable ! Et oui, créer soi-même son étui à gel hydroalcoolique en pâte polymère effet cuir ! Pas mal comme idée non ? Idéal pour toujours l'avoir à portée de mains !

Cette [pâte polymère effet cuir](#) existe dans de nombreuses couleurs et vous permet de confectionner des petits accessoires incroyables. Retrouvez le panier des articles nécessaires pour réaliser ce tutoriel en [version moutarde](#). Si vous avez envie de découvrir plus encore cette matière, n'hésitez pas à jeter un œil sur ce tutoriel : [Pochette fantaisie renard en fimo effet cuir](#)

Débutant-es ? Pas d'inquiétude, ce tutoriel est facile à réaliser ! Suivez pas-à-pas ce tutoriel pour réaliser votre étui à gel hydro-alcoolique en pâte polymère effet cuir.

Il y a un moment que l'envie de vous lancer dans la polymère vous anime ? Aujourd'hui plus d'excuses pour ne pas le faire, alors c'est parti ! Retrouvez sur notre site tous les [outils et accessoires](#) nécessaires pour débiter en polymère.

Retrouvez toutes les explications dans la vidéo ci-dessous, et la liste du matériel en bas de page. Retrouvez juste ici le matériel pour reproduire ce tutoriel en [version moutarde](#)

Voilà, votre petit étui de sac est terminé ! Vous n'avez plus qu'à l'accrocher pour qu'il vous suive partout !

À votre tour de nous montrer vos créations en publiant une photo de vos étuis à gel hydroalcoolique sur nos réseaux sociaux : [notre page Facebook](#) et [notre page Instagram](#)

Quel matériel utiliser pour DIY accessoire étui à gel hydroalcoolique en pâte polymère effet cuir ?

## MATÉRIEL



Bobine de fil ciré Linhasita pour micro macramé 1 mm Black x168m  
Réf. : BRF-619  
Quantité : 1



Lot de 100 mini oeilletons 5mm Noir  
Réf. : CUSTO-539  
Quantité : 1



Cordon queue de rat polyester 1.5 mm - Noir x1m  
Réf. : FILC-880  
Quantité : 1



Pâte Fimo effet cuir 57gr Noir (n°909)  
Réf. : FIMO-909  
Quantité : 1



Pompon en cuir 22 mm - Noir - Doré à l'or fin x1  
Réf. : LCD-708  
Quantité : 1



Porte clés mousqueton 37 mm - Rhodié x1  
Réf. : POC-018  
Quantité : 1



Porte clés anneau 30 mm martelé à personnaliser - Acier inoxydable x1  
Réf. : POC-052  
Quantité : 1

## Les étapes

### ★ Etape 1/5

Confectionnez sur du papier cartonné les gabarits correspondants au format de votre gel hydroalcoolique. 2 parties sont nécessaires : la partie centrale et les côtés.

---

### ★ Etape 2/5

Étalez votre pâte polymère à l'aide du rouleau (ou de votre machine à pâte si vous en avez une). Posez votre pâte sur une surface et tracez vos formes (partie centrale et côtés) à partir des dimensions de votre flacon de gel. À l'aide d'un cure-dent (ou d'un embout à billes très fin) réalisez les trous qui serviront à relier les différentes parties avec du fil. Réalisez également le trou de l'œillet grâce à l'œillet lui-même qui sert d'emporte-pièce.

---

### ★ Etape 3/5

Faites cuire votre pâte pendant un minimum de 30 minutes à 130°C pour obtenir l'effet "cuir" recherché. Laissez refroidir les côtés, et donnez forme à la partie centrale tant qu'elle est encore chaude. Une fois que la partie est formée et refroidie, placez vos œillets.

---

### ★ Etape 4/5

Préparez votre fil et votre aiguille de manière à coudre ensemble les différentes parties en suivant les conseils donnés par Judith dans sa vidéo

---

### ★ Etape 5/5

Vous n'avez plus qu'à insérer votre gel hydroalcoolique à l'intérieur de l'étui et à le fermer à l'aide du cordon et du mousqueton.

*Le résultat*

