

APPRENDRE À RÉALISER UNE CANE KALÉIDOSCOPE EN PÂTE POLYMÈRE

Par : Perles & Co



RÉALISER UNE *cane kaleidoscope*



0 minutes

Comment réaliser une cane kaléidoscope en pâte polymère ?

Aujourd'hui Sarah alias La petite Fimo d'Elle vous propose de réaliser une jolie cane kaléidoscope en pâte polymère aux couleurs métalliques !

Vous pouvez bien évidemment suivre ces instructions en choisissant de nouvelles couleurs pour l'adapter à votre projet ! N'hésitez pas à découvrir toutes les couleurs disponibles dans nos différentes gammes de pâte polymère : Fimo, Cernit, Sculpey.

Vous trouverez dans la vidéo toutes les informations nécessaires pour réaliser cette cane, mais vous pouvez également jeter un coup d'œil aux explications écrites si dessous en cas de doute !

Étape 1 : 1^{er} dégradé

À l'aide de votre machine à pâte Imperia, réalisez un dégradé avec les pâtes Cernit Métallique champagne, or antique et bronze antique.

Pour cela, vous pouvez visionner notre vidéo Youtube "Comment réaliser un dégradé en polymère". Une fois que vous avez obtenu votre dégradé, pliez-le en accordéon et découpez 5 morceaux dans le sens du dégradé. Recollez les morceaux en retournant un morceau sur 2 avant d'inverser le sens du dégradé. Pincez un des deux côtés pour donner une forme de triangle.

Conditionnez de la pâte Cernit de couleur bronze antique au cran n°3 de votre machine à pâte afin de l'enrouler autour du triangle obtenu à l'étape précédente.

Posez votre triangle sur la pâte bronze et découpez les bords proprement à l'aide de votre lame, puis enroulez la pâte bronze autour.

Conditionnez de la pâte Cernit number one de couleur noire et de la métallique Or rose au cran n°4. Découpez des bandelettes dans chaque couleur avec une lame.

Collez les bandelettes les uns à côté des autres en alternant la couleur (noir / rose etc). Une fois l'assemblage terminé, passez légèrement le rouleau dessus pour faire adhérer les morceaux entre eux. Enroulez ensuite cet assemblage rayé autour de la cane triangulaire, toujours en coupant l'excédent.

Étape 2 - 2nd dégradé

Réalisez un nouveau dégradé de Cernit Métallique champagne, rouille et cuivre. Pliez-le en accordéon et façonnez-le en forme de triangle en plaçant la couleur champagne à la base et la couleur cuivre au sommet. Allongez ce triangle afin de le découper en 3 morceaux identiques puis déposez-les sur chaque sommet de la cane de base, la couleur champagne vers le centre.

Étape 3 - 3^e dégradé

Réalisez un dégradé avec de la Cernit champagne, or antique et bronze antique. Réalisez une cane cible à l'aide de notre vidéo Youtube : "Comment réaliser un dégradé en polymère et une cane cible". Allongez la cane obtenue de manière à découper 3 morceaux égaux. Aplatissez-les avec vos doigts. Déposez ensuite ces morceaux sur les côtés de la cane de base, entre les triangles.

Prenez de la pâte Cernit métallique cuivre, roulez-la en boudin. Passez ensuite de la Cernit Or rose au cran n°3 de votre machine à pâte et enroulez-la autour du boudin de couleur cuivre. Allongez cet ensemble et coupez en 6 morceaux. Aplatissez-les légèrement et déposez-les de part et d'autre des morceaux posés précédemment.

Aplatissez de la pâte Cernit métallique de couleur rouille au cran n°3 de la machine à pâte, puis de la blanche et de la noire au cran n°4. Découpez des bandelettes dans les couleurs blanches et noires afin de les déposer alternativement sur la pâte de couleur rouille. Passez légèrement le rouleau dessus puis découpez 3 bandes constituées de 3 bandelettes blanches et 2 bandelettes noires chacune. Déposez ces bandes sur les sommets des trois triangles posés sur la cane en recouvrant leur surface restante.

La base de la cane est terminée, réduisez là en 6 morceaux égaux à l'aide d'une règle. Assemblez ensuite en veillant à placer les sommets au centre afin de donner un effet kaléidoscope. Astuce : Vous pouvez d'abord assembler 2 fois 3 morceaux ensemble puis assembler les deux groupes en face à face.

La cane est terminée, vous n'avez qu'à la réduire jusqu'à la taille souhaitée.

Et pour aller plus loin, vous pouvez jeter un coup d'œil au tutoriel vidéo : Collier plastron cane kaléidoscope en pâte polymère

Vous le savez, on aime voir les créations réalisées à partir de nos conseils techniques, alors n'hésitez pas à publier le résultat de votre cane ou de votre création finie sur nos réseaux sociaux : notre page Facebook et notre page Instagram

Le résultat

