

SOUS-VERRE TUTTI FRUTTI EN PÂTE POLYMÈRE

Par : Karine Barrera



Facile



2h

L'été c'est le temps des apéritifs avec les amis et les membres de sa famille. On aime se retrouver ensemble autour d'un verre et de bonnes choses à manger.

Pour ajouter une touche de couleur à vos tables, on vous propose de réaliser des sous-verres Tutti Frutti avec de la pâte polymère, aux tons acidulés, parfaits pour cette saison.

Pour ce tutoriel DIY vous aurez besoin de réaliser des canes agrumes => Voir la fiche technique "[Réaliser des canes agrumes en pâte polymère](#)".

Étape 1

Prenez la moitié d'un pain de pâte blanche, conditionnez-le dans la machine à pâte en une plaque au cran large. Prenez un gabarit avec un diamètre supérieur à un verre (ici 10 cm de diamètre), découpez le contour avec une lame.





Étape 2

Faites des tranches avec les 4 canes. En comprimant une cane, vous pouvez faire une réduction de diamètre pour varier la taille des motifs.





Étape 3

Placez vos tranches sur la pâte blanche.





Étape 4

Placez du papier sulfurisé sur la pâte polymère. Avec un rouleau aplatissez le dessus en faisant des petites rotations. Continuez jusqu'à faire disparaître tout le relief et tous les raccords. Cuisez à 110° pendant 30 min.





Étape 5

Vous pouvez poncer légèrement la surface pour la nettoyer avec du papier abrasif grain 1000 dans l'eau.

Préparez 2 doses de résine et une dose de durcisseur dans un récipient.

Appliquez la résine sur votre sous-verre et attendez 24 heures.





Une fois le temps de séchage terminé, vous pouvez utiliser vos sous-verres.









Quel matériel utiliser pour Sous-verre tutti frutti en pâte polymère ?

MATÉRIEL



Pâte Cernit Translucent 56gr Translucide (n°005)

Réf. : CERNIT-001

Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 56gr Rouge Pavot (n°428)

Réf. : CERNIT-046

Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 56gr Rouge Noël (n°463)

Réf. : CERNIT-047

Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 56gr Jaune (n°700)

Réf. : CERNIT-054

Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 56gr Blanc (n°027)

Réf. : CERNIT-068

Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 56gr Vert Anis (n°601)

Réf. : CERNIT-109

Quantité : 1



Résine époxy Glass'Lack 150 ml

Réf. : OUT-169

Quantité : 1



Plaques rondes de liège 10 cm Naturel x4

Réf. : OUT-763

Quantité : 1



Machine à pâte Sfogliatrice Imperia

Réf. : OUTIL-525

Quantité : 1



Rouleau inox pour pâte polymère

Réf. : OUTIL-594

Quantité : 1



Le résultat

