

CRÉER DES SOUS VERRES EN PÂTE POLYMÈRE À L'AIDE DE SILKSCREENS AVEC FANCY PUPPET

Par : Perles & Co



Avancé



3h

Comment utiliser un silkscreen ?

Comment créer des sous-verres en pâte polymère ?

On vous montre dans cette vidéo comment réaliser un objet déco, ici des sous-verres, en pâte polymère en utilisant des silkscreens, ces célèbres écrans de sérigraphie que les polyméristes adorent. Un pas à pas parfait pour découvrir nos deux nouveaux silkscreens qui ont été designées par la créatrice Fancy Puppet ! Elle vous montre également comment utiliser la résine Glass Lack de Cléopâtre.

++ IMPORTANT : à la première étape, Fancy Puppet utilise le cran N°3 de sa machine atlas.

Vous avez la possibilité de réduire la vitesse de la vidéo dans les paramètres (sur la vidéo, cliquez sur l'icône en forme d'écrou, puis sur Vitesse et régler à 0.25).

Retrouvez la liste du matériel en bas de la page.

Quel matériel utiliser pour Créer des sous verres en pâte polymère à l'aide de silkscreens avec Fancy Puppet ?

MATÉRIEL



Pâte Cernit Number One Opaque 250gr Blanc (n°027)
Réf. : CERNIT-080
Quantité : 1



Silk Screen Moiko pour Pâte polymère 74x105 mm - Carreaux de ciment 1,5 cm design Fancy Puppet
Réf. : OTL-235
Quantité : 1



Silk Screen Moiko pour Pâte polymère 74x105 mm - Carreaux de ciment 2,5 cm Fancy Puppet
Réf. : OTL-236
Quantité : 1



Résine époxy Glass' Lack 150 ml
Réf. : OUT-169
Quantité : 1



Cutter Flexible pour modelage x1
Réf. : OUT-472
Quantité : 1



Plaques rondes de liège 10 cm Naturel x4
Réf. : OUT-763
Quantité : 1



Peinture acrylique argenté x30ml
Réf. : OUTIL-087
Quantité : 1



Peinture acrylique fine doré x30ml
Réf. : OUTIL-090
Quantité : 1



Peinture acrylique Pébéo Studio Blanc de Titane x 100ml
Réf. : PEINT-214
Quantité : 1



Peinture acrylique Pébéo Studio Violet Cobalt Foncé x 100ml
Réf. : PEINT-233
Quantité : 1



Résin' Pad - Plan de travail / Tapis anti-gouttes en silicone pour résine
Réf. : TOOL-312
Quantité : 1



Cutter de précision avec manche ergonomique tout support
Réf. : TOOL-577
Quantité : 1

Le résultat