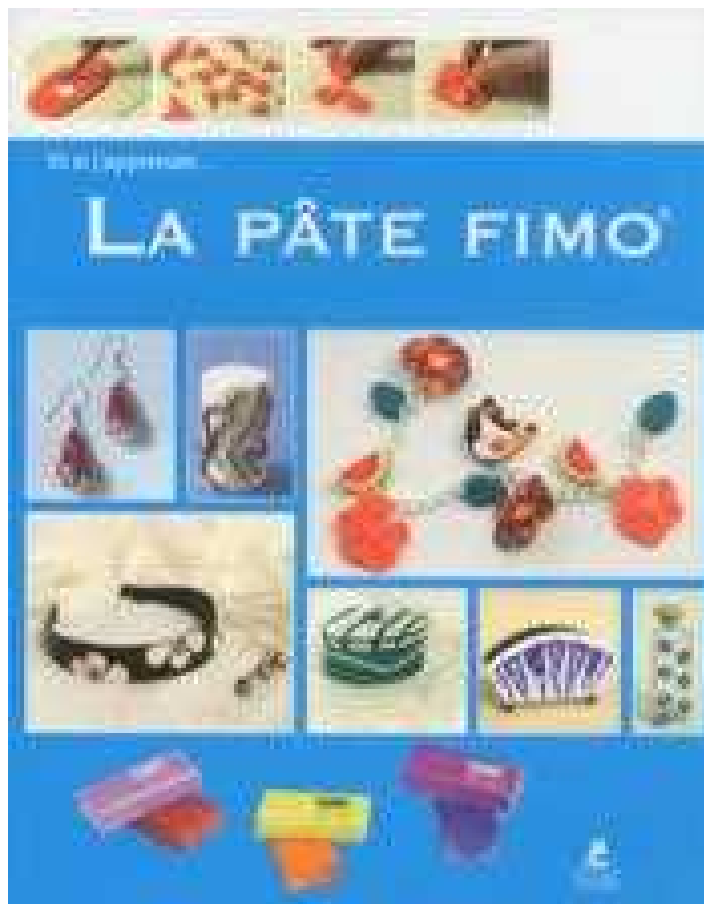


Et Si J'Apprenais ; La Pâte Fimo PDF

Jordi Viguè



Ceci est juste un extrait du livre de Et Si J'Apprenais ; La Pâte Fimo. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



DOWNLOAD PDF

Auteur: Jordi Viguè
ISBN-10: 9782809913217
Langue: Français
Taille du fichier: 1939 KB

LA DESCRIPTION

Ludique, colorée et aussi facile à manipuler qu'une pâte à modeler, la pâte polymère, ou pâte Fimo, comporte de multiples applications. Généralement utilisée pour fabriquer des bijoux et des petits objets, elle peut également venir décorer des sous-verre, des bougeoirs, des vases ou des cadres. Véritable jeu d'enfant, elle se mélange et se modèle très aisément au gré de la créativité de chacun. Une fois travaillée, la pâte Fimo est toujours durcie au four ménager puis vernie pour un rendu plus intense des couleurs. Dans cet ouvrage, vous découvrirez le matériel indispensable à la manipulation de cette pâte, les quelques outils nécessaires et toutes les techniques de base (millefiori, dégradé, marbrures). Plus de 22 réalisations et modèles inédits sont proposés au fil de ces pages, sous forme de conseils en pas à pas, abondamment illustrés. Bijoux variés, mobile, figurine, boîte, bouteille personnalisée, photophore multicolore, porte-serviettes ou bougeoirs irisés constituent autant d'objets... Lire la suite du quotidien que vous pourrez créer et embellir en puisant dans une large gamme de couleurs vives.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Livre : Livre ET SI J'APPRENAIS ; et si j'apprenais la pâte fimo de Jordi Vigué, commander et acheter le livre ET SI J'APPRENAIS ; et si j'apprenais la pâte fimo ...

Et si j'apprenais... La pâte fimo, Jordi Vigué, Place Des Victoires Eds. Des milliers de livres avec la livraison chez vous en 1 jour ou en magasin avec -5% de ...

Ludique, colorée et aussi facile à manipuler qu'une pâte à modeler, la pâte polymère, ou pâte Fimo, ... ET SI J'APPRENAIS... Date sortie / parution : 08/02/2016:

ET SI J'APPRENAIS ; LA PÂTE FIMO

[Lire la suite...](#)