

## COMMENT CONSERVER SA PÂTE FIMO ET LES AUTRES PÂTES POLYMÈRES ?

Par : Perles & Co



0 minutes

Les marques de ces pâtes les plus connues sont **Fimo**, **Sculpey** et **Cernit**. Il en existe d'autres, mais toutes fonctionnent selon le même principe. Elles doivent être cuites pour obtenir une pièce dure et non cassante. Notre matière première est donc une pâte malléable créée à partir de PVC et de plastifiants qui tant qu'elle n'est pas stabilisée par une cuisson peut évoluer et ainsi se durcir au fil du temps et devenir si on l'oublie dans un coin complètement inutilisable car trop sèche et friable.

Voici quelques astuces pour conserver votre pâte polymère

#### **Stocker à l'abri du froid et de la chaleur**

Votre pâte est thermo-réactive. En effet celle-ci peut durcir s'il fait froid et se ramollir quand il fait plus chaud. Et c'est justement ces changements de température qui peuvent fragiliser et rendre votre pâte inutilisable. Laissez vos pains dans une pièce aux alentours de 20 degrés.

#### **Gardez vos emballages de pâte**

Une fois votre pain de pâte ouvert vous devez prendre la portion qu'il vous faut pour créer et remballer le reste de pâte dans son emballage. Ajoutez un petit scotch pour enruler votre papier autour et le maintenir.



#### **Utilisez du papier cristal**

Vous pouvez vous servir de papier cristal pour entourer des restes de polymères ou bien des canes que vous aurez modelées. Ce papier qui sert aussi à emballer les bouquets chez les fleuristes n'entraîne aucune réaction chimique de la pâte et la protège. Vous trouverez ce papier chez Perles and co sous le nom de papier bruissant.



#### **Stockez dans une boîte hermétique**

Une fois vos restes de pâtes ou vos canes emballées dans du papier cristal ou leur emballage d'origine, vous devez les entreposer dans des boîtes laissant le moins d'air possible rentrer à l'intérieur. Par exemple, mettre la pâte dans une boîte du style tupperware ou encore des sachets plastiques zip comme ceux qui nous servent à emballer et à vendre nos perles, c'est une aussi une bonne idée de recyclage.



Le résultat

