

COMMENT CUIRE LA PÂTE FIMO ?

Par : Laurence T Perles&Co



0 minutes

La cuisson de la pâte fimo est l'étape indispensable pour réaliser des bijoux, des petits objets déco ou des accessoires tendance. Pourquoi cuire la pâte Fimo ? Cela permet le durcissement de vos petits objets modelés. Le temps de cuisson et la température sont les deux éléments essentiels pour obtenir une bonne cuisson de votre pâte polymère, et donc des créations réussies !



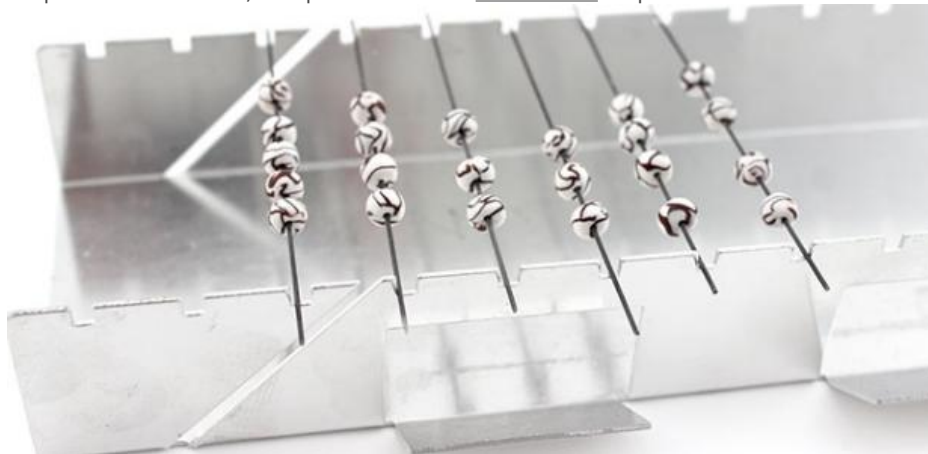
Comment cuire la fimo ?

- Préchauffez le four à 110° C. Travaillez votre fimo sur une plaque de carrelage ou un tapis silicone.
- Disposez vos créations à cuire sur la plaque du four, protégée par du papier sulfurisé (papier cuisson). Veillez à bien espacer vos créations afin qu'elles ne se collent pas pendant la cuisson. Attention, évitez de mettre cette même plaque au contact des aliments.
- S'il s'agit de perles, et que vous n'avez pas de dremel, n'oubliez pas de les percer avec un cure-dent et surtout piquez le cure-dent dans une boule de papier alu afin qu'elles ne s'aplatissent pas pendant la cuisson. Vous pouvez aussi les disposer dans un support de cuisson, tel un rack de cuisson.
- Lorsque le four est à 110° C (thermostat 3), enfournez vos modelages pendant 30 minutes. Il est impératif de respecter le temps et la température de cuisson. Si vous avez un doute, reportez-vous sur les sachets de pâte polymère Fimo pour lire les instructions.
- Quand le temps de cuisson est écoulé, retirez la plaque du four.
- Enlevez vos créations de la plaque de cuisson pour éviter qu'ils cuisent encore plus et laissez refroidir.
- Laissez la porte du four et la fenêtre ouverte pour aérer.
- Une fois vos créations complètement refroidies, vous pouvez les poncer, les polir, les lustrer ou les vernir.

À savoir :

- À la sortie du four, vos créations n'ont pas durcies, elles sont toujours malléables ? C'est normal ! La Fimo sera parfaitement dure après un séchage complet et pas avant. Patience, patience !
- Il est important de prendre certaines précautions : travailler dans une pièce bien ventilée ou aérée pour éviter les vapeurs toxiques éventuelles.
- Si la température de la cuisson est trop élevée, vos créations peuvent brunir, cloquer, voire fondre.

Si la température est trop basse, votre pâte polymère Fimo risque d'être molle même après un temps de refroidissement complet. Pour contrôler la température de votre four, vous pouvez utiliser un thermomètre adapté.



QU'EST-CE QUE LA PÂTE FIMO ?

C'est l'une des marques de pâte polymère la plus connue en France créée par Staedtler mais il en existe bien d'autres : fimo effect, la pâte fimo Kids... On trouve aussi de la fimo liquide et de la fimo air qui durcit à l'air libre !

Fimo, c'est aussi un large choix de teintes et d'effets qui ne seront pas altérés après la cuisson. De plus, elles sont parfaitement miscibles entre elles. La cuisson de la fimo se fait dans un four ménager traditionnel ou au four électrique (mais jamais dans un four micro ondes, dans un four à gaz ou une casserole d'eau chaude).

Que faire avec la pâte fimo ? Vous n'avez pas d'idées créatives ? Inspirez-vous de nos tutos gratuits pour fabriquer des bijoux en pâte polymère ou des objets déco. C'est parti, lancez-vous !

Débutant (e) en pâte fimo ? Allez voir notre liste d'outils indispensables pour bien commencer. Nos conseils et nos pas à pas vous aideront à savoir comment se servir de la pâte fimo. Il vous sera facile ensuite de réaliser de jolis modèles de bijoux ou d'animaux.

Le résultat