

Recette de la PÂTE A MODELER AUTODURCISSANTE



WWW.LACOURDESPETITS.COM

Les ingrédients

- 1 dose de **féculé de maïs** (Maïzena ou autre),
- 2 doses de **bicarbonate de sodium**
- 1, 5 à 2 doses d'**eau froide**

Cette pâte façon céramique, est **très simple et facile à réaliser**, avec des ingrédients de cuisine. Si on utilise un coquetier comme mesure de référence, ça fait déjà une belle boule.

La fabrication

- 1ère étape : **Mélanger la féculé de maïs et le bicarbonate** dans une casserole avec un fouet (pas de grumeaux).
- 2ème étape : **Ajouter l'eau froide** et bien mélanger en chauffant à **feu doux**.
- 3ème étape : **Laisser épaissir** pour former une pâte plus compacte.
- 4ème étape : Lorsque **la pâte se décolle des bords de la casserole**, arrêter de chauffer et la placer **dans un bol** (sans se brûler les doigts). **Couvrir le bol** le temps que ça refroidisse.

Et voilà votre pâte durcissante est prête pour vos bricolages !

Le bicarbonate lui donne un aspect un peu brillant, façon pâte céramique.

Cette pâte **durcit à l'air**, sans cuisson, et permet de fabriquer toute sorte d'objet. Il faut penser à **les retourner** pour bien sécher les deux côtés.

On peut également la faire sécher au four doux (1h à 80°C pour commencer) en surveillant que ça ne brunisse pas. Pensez à retourner les objets à « mi-cuisson ». Adaptez la température et la durée selon votre four.

On peut la **peindre une fois sèche** ou la **colorer avant de s'en servir**. Il suffit pour cela d'ajouter **quelques gouttes de peinture** (gouache) ou de **colorants alimentaires** à la boule de pâte durcissante froide. Ensuite, malaxer jusqu'à obtenir une couleur uniforme (ou pas d'ailleurs, l'effet marbré peut être très joli).

Ne comptez donc pas faire des statuettes ou autres gros objets avec la pâte auto-durcissante mais des bijoux, de petits objets ou même de grands fins.