

Défi brico !

Réalise des décorations de Noël en pâte autodurcissante.

Mais qu'est-ce c'est ? Tout simplement, une sorte de pâte à modeler sans produits toxiques que tu peux fabriquer toi-même, et autant que tu veux !

La liste des ingrédients est très simple :

- 1 verre de fécule de maïs (la fameuse maïzena)
- 2 verres de bicarbonate de soude alimentaire
- 1 verre d'eau

Avec l'aide de tes parents suis les instructions suivantes :

- Verse tous les ingrédients dans une casserole et mélange pour obtenir un liquide lisse.

- Fais chauffer à feu doux en remuant constamment. Petit à petit, le liquide s'épaissit (comme de la pâte à choux !), jusqu'à se décoller des parois.

- Laisse refroidir dans un saladier jusqu'à pouvoir la manipuler à mains nues.

- Etale la pâte avec un rouleau à pâtisserie. Il n'y a pas besoin de rajouter de la matière, la pâte ne colle pas mais n'hésite pas à installer sur un dessous de table pour nettoyer plus facilement.

- Découpe des formes à l'aide d'emporte-pièces ou fais des empreintes (avec des objets naturels par exemple). N'oublie pas de faire un trou pour pouvoir les accrocher.

- Fais sécher à plat, dans un endroit chaud pendant 48h minimum.

Une fois secs, tu pourras les peindre, et les décorer selon ton imagination !