



ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
 Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - België
 Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
 Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
 Email: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

COSCLAY

DESCRIPTION:

Cosclay: Le plastique flexible fantastique est une pâte polymère plastique / caoutchouc hybride spécialisée qui conserve sa flexibilité après le durcissement. Contrairement aux autres argiles polymères, la flexibilité unique de Cosclay fournit une qualité durable et résiliente adaptée à des applications infinies. Cela inclut des personnages en stop motion, des figurines articulées et bien plus encore! Les possibilités sont vraiment infinies. Créez simplement, faites cuire au four 30 minutes à 140°C et le tour est joué!

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Haute résistance verte: Lors de la sculpture, Cosclay a un degré élevé de résistance autoportante qui le maintient en place sans s'affaisser sous son propre poids. Même sans support interne, de nombreuses créations en Cosclay ont tendance à bien conserver leur forme.

- ✓ **Résistant à l'affaissement et à la déchirure:** la même qualité qui contribue à la haute résistance à l'état vert empêche également Cosclay de s'affaisser et de se fissurer pendant la cuisson.
- ✓ **Non rétractable et non extensible:** Cosclay est également formulé pour résister au rétrécissement et à l'expansion. Cosclay est 100% solide avec une faible volatilité. Cela signifie qu'il n'y a ni perte ni gain pendant la cuisson. Ce que vous mettez est ce que vous sortez.
- ✓ **Capture les détails et la texture nets:** certaines argiles polymères montreront des détails et une texture étouffée après la cuisson. Cosclay est formulé pour capturer chaque détail infime que chaque artiste y met.
- ✓ **Haute flexibilité et durcissement fort:** l'une des caractéristiques les plus appréciées de Cosclay est sa grande flexibilité. Cette formule est conçue pour donner aux pièces durcies une flexibilité et une résistance étonnantes. Ces propriétés donnent aux artistes l'assurance que les pièces complexes et délicates ne se casseront pas ou ne seront pas endommagées pendant la manutention et le transport; surtout pour les longues distances!
- ✓ **Longue durée de conservation:** sous sa forme d'argile brute, Cosclay n'a pas de date d'expiration. Tant qu'il est conservé à l'abri de la chaleur excessive, Cosclay peut durer de nombreuses années et reste réalisable et prêt à cuire à tout moment. Comme mesure supplémentaire, nous vous recommandons de garder Cosclay emballé dans un récipient propre pour éviter l'accumulation de poussière et de débris.
- ✓ **Est-ce du caoutchouc ou du plastique?** Eh bien, la réponse est que Cosclay est un peu des deux, en fonction de l'épaisseur durcie. Plus la Cosclay est mince, plus elle est flexible et caoutchouteuse. Rendez-le plus épais: plus il deviendra dur et plastique.
- ✓ **Facilement sculpté et mélangé:** Cosclay est conçu pour avoir une texture lisse qui se fond bien et adhère bien à lui-même et aux autres surfaces. Pour plus de douceur, nous vous recommandons d'appliquer de l'alcool à friction avec une brosse fine pour estomper les arêtes vives et affiner la surface. Cosclay peut être facilement usiné avec des outils manuels, en acier inoxydable ou en caoutchouc.
- ✓ **Peut être cuit et ajouté à plusieurs reprises:** Formulé pour gérer des cycles de cuisson répétés, Cosclay peut être cuit, ajouté et recuit plusieurs fois sans séchage ni fissuration (à condition que la température de cuisson soit correctement suivie).
- ✓ **Excellente conservation de la mémoire:** pour les sections suffisamment minces pour profiter de la flexibilité totale, Cosclay se souvient de la forme durcie une fois pliée et réapparaît après le pliage. Cela fonctionne particulièrement bien pour des choses comme les doigts et les saillies longues et minces.
- ✓ **Formule non toxique:** Cosclay est non toxique et entièrement composé de composants sûrs. Il ne contient aucun produit animal ni ingrédient testé sur des animaux. Cosclay peut également être recyclé lui-même en broyant le matériau durci et en le retraçant en Cosclay frais et brut pour réutilisation.