



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

OMSCHRIJVING:

Cosclay: The Fantastic Flexible Plastic is een gespecialiseerde, hybride, plastic / rubber polymeerklei die na uitharding flexibiliteit behoudt. In tegenstelling tot andere polymeerkleien, zorgt de unieke flexibiliteit van Cosclay voor een duurzame en veerkrachtige kwaliteit die geschikt is voor eindeloze toepassingen. Dit omvat stop-motionpersonages, beweegbare figuren en nog veel, veel meer! De mogelijkheden zijn werkelijk eindeloos. Simpelweg creëren, bakken in oven gedurende 30 min op 140°C en klaar!

PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Hoge groene sterkte: tijdens het beeldhouwen heeft Cosclay een hoge mate van zelfdragende kracht die het op zijn plaats houdt zonder te hangen of door te zakken onder zijn eigen gewicht. Zelfs zonder interne ondersteuning hebben veel creaties gemaakt van Cosclay de neiging om hun vorm goed vast te houden.

- ✓ **Verzakking en scheurbestendig:** dezelfde kwaliteit die bijdraagt aan de hoge groene sterkte, voorkomt ook dat Cosclay uitzakt en barst tijdens het bakken.
- ✓ **Niet-krimpt en niet-uitzetbaar:** Cosclay is ook geformuleerd om krimp- en uitzetbestendig te zijn. Cosclay is 100% vaste stof met een lage vluchtigheid. Dat betekent dat er geen verlies of winst is tijdens het bakken. Wat je erin stopt, is wat je eruit haalt.
- ✓ **Legt scherpe details en textuur vast:** sommige polymeerkleien zullen na het bakken gedempte details en textuur vertonen. Cosclay is geformuleerd om elk minutieus detail dat elke kunstenaar erin stopt, vast te leggen.
- ✓ **Hoge flexibiliteit en sterke uitharding:** een van de meest gewaardeerde eigenschappen van Cosclay's is de hoge flexibiliteit. Deze formule is ontworpen om uitgeharde stukken verbazingwekkende flexibiliteit en sterkte te geven. Deze eigenschappen geven kunstenaars het vertrouwen dat ingewikkelde en delicate onderdelen niet afbreken of beschadigd raken tijdens het hanteren en transporteren; vooral bij lange afstanden!
- ✓ **Lange houdbaarheid:** in zijn rauwe kleivorm heeft Cosclay geen houdbaarheidsdatum. Zolang het uit de buurt van overmatige hitte wordt gehouden, kan Cosclay vele jaren meegaan en blijft het op elk moment verwerkbaar en klaar om te bakken. Als extra maatregel raden we aan om Cosclay in een schone container gewikkeld te bewaren om te voorkomen dat er stof en vuil ophoopt.
- ✓ **Is het rubber of plastic?** Welnu, het antwoord is dat Cosclay een beetje van beide is, afhankelijk van de uitgeharde dikte. Hoe dunner Cosclay is gevormd, hoe flexibeler en rubberachtig het is. Maak het dikker: hoe harder en meer plasticachtig het zal worden.
- ✓ **Gemakkelijk gebeeldhouwd en gemengd:** Cosclay is ontworpen om een gladde textuur te hebben die goed mengt en goed hecht aan zichzelf en andere oppervlakken. Voor extra gladheid raden we aan ontsmettingsalcohol aan te brengen met een fijne borstel om scherpe randen te mengen en het oppervlak te verfijnen. Cosclay kan gemakkelijk worden bewerkt met de hand, roestvrijstalen of rubberen gereedschappen.
- ✓ **Kan herhaaldelijk worden gebakken en toegevoegd aan:** Geformuleerd om herhaalde bakcycli aan te kunnen, Cosclay kan meerdere keren worden gebakken, toegevoegd en opnieuw gebakken zonder uit te drogen of te barsten (zolang de baktemperatuur correct wordt gevolgd).
- ✓ **Uitstekend geheugenbehoud:** voor secties die dun genoeg zijn gemaakt om te profiteren van de volledige flexibiliteit, herinnert Cosclay zich de uitgeharde vorm wanneer deze wordt gebogen en springt terug na het buigen. Dit werkt vooral goed voor zaken als vingers en lange, dunne uitsteeksels.
- ✓ **Niet-giftige formule:** Cosclay is niet giftig en volledig gemaakt van veilige componenten. Het bevat geen dierlijke producten of ingrediënten die op dieren zijn getest. Cosclay kan ook zelf worden gerecycled door uitgehard materiaal te vermalen en het opnieuw te verwerken tot verse, ruwe Cosclay voor hergebruik.