

Masy sensoplastyczne - zbiór przepisów

1. Masa solna

Potrzebne produkty:

- 2 szklanki mąki
- 1 szklanka soli
- 1 szklanka wody (około)
- barwniki spożywcze

Wszystkie składniki wymieszać i ugnieść, tak by masa przypominała ciasto i dało się wykonać jedną zbitą kulę o gładkiej powierzchni.

Masa solna wysycha w około 2 dni. Można też ją upiec w piekarniku w temp. 70 stopni przez około 50 minut.

2. Piasek kinetyczny

Potrzebne produkty:

- 4 szklanki mąki (najlepiej kukurydzianej)
- 1 szklanka oleju

Do przesypanej, a najlepiej przesianej, do miski mąki, stopniowo dodawać olej i sprawdzać jaka konsystencja jest najbardziej odpowiednia. Im więcej oleju tym większa plastyczność, ale i ryzyko, że masa przestanie przypominać piasek.

3. Ciecz nienewtonowska

Potrzebne produkty:

- 1 kg mąki ziemniaczanej
- ok. 0,6 l wody
- ewentualnie barwniki

Do przesypanej do miski mąki, stopniowo dodawać wodę i "badać" jak zachowuje się ciecz/masa. Każda ciecz pod wpływem nacisku łatwo rozplywa się na boki, natomiast ta ciecz pod wpływem nacisku zmienia swoje właściwości. Jeśli zabawa białą cieczą znudzi się, można ją zabarwić barwnikami spożywczymi.

4. Mydłolina

Potrzebne produkty:

- 20 g mydła potasowego (ma ono konsystencję pasty)
- 30 g mąki ziemniaczanej
- zapach (kilka kropel)
- barwnik

Wszystkie składniki włożyć do miseczki i mieszać tak długo, aż się potoczą tworząc masę przypominającą ciasto.

Masa jest bardzo gładka i przyjemna w dotyku.