

PORCELANA FRIA

Ingredientes

- 1 kg de cola vinílica
- ½ kg de amido de milho (maizena)
- 1 colher de benzoato de sódio
- 1 colh de ácido esteárico
- 2 colh de glicerina
- 3 colheres de vaselina
- 1 colher de formol.

Preparação

- em uma caçarola de teflon colocar a cola vinílica e o amido de milho. Misturar até que fiquem bem integrados.
- Logo incorporar o benzoato de sódio, o ácido esteárico e o ácido cítrico, a vaselina e a glicerina.
- Levar a mistura a fogo mínimo direto, cozinhar de 15 a 20 minutos remexendo com colher de madeira.
- Começará a encorpar pouco a pouco e logo a preparação se parecerá à ricota.
- Quando a massa se desprender das bordas e do fundo da cassarola, retirá-la do fogo
- Colocar em uma bolsa de plástico e guardar em um recipiente hermético fora da geladeira.
- Depois de 24 horas estará pronta pra modelar.

Recomendações:

- Esta massa serve para moldar e forrar esferas de isopor, latas ou frascos, devido à sua elasticidade;
- Pode-se tingir com óleos, acrílicos ou têmperas. Deve-se usar em pequenas quantidades, para que não perca sua elasticidade.
- A porcelana não é tóxica, portanto as crianças podem trabalhar com ela.
- Se a massa ficou branda, lhe faltou cozimento. Colocá-la no fogo novamente para que a umidade evapore.
- Quando fica dura é poque cozinhou demais. Amassar em bolinhas com um pouco de água, até que afrouxe.
- Não necessita de cozimento, a massa se seca em aproximadamente uma semana. Depois de 24 horas se pode desenhar com marcador de água.
- Conservando-a bem fechada dura vários meses.
- Para pregar usar cola vinílica, no entanto, quando a peça estiver fresca.
- Para proteger a peça terminada e as cores utilizar o verniz em aerosol.