como produzir peças afetivas com leite materno?





techica especial para uso de leite materho!

peças afetivas

Eternizar momento como uma joia de leite materno é necessário conhecer algumas técnicas para obter os melhores resultados. Pensando nisso resolvemos montar esse passo a passo, mostrando um pouco sobre nossas experiências e testes realizados.



o leite materno

É importante ressaltar que sua composição do leite pode variar entre as pessoas e isso pode afetar o resultado da peça e que não está sob nosso controle, por isso nem sempre podemos garantir bons resultados a médio e longo prazo.

Com o intuito de atender o mercado de peças afetivas com o leite materno, a Alpha Resiqualy desenvolveu um kit para essa finalidade tão especial.



ETERNIZAÇÕES COM LEITE MATERNO.

O conjunto é composto por: Resina LiquiGlass UV+ MULTI RQ-1215 Aditivo Conservante de Leite Materno 1 Pipeta e 1 tubo de ensaio.





O Aditivo Conservante RQ-1290 foi desenvolvido especialmente para

estabilizar e proteger o **LEITE MATERNO** no uso com a resina LiquiGlass MULTIUV+ RQ-1215

Use-o direto no leite, pingando pelo menos 1 gota dele para cada 1ml de leite e variando conforme a quantidade de leite utilizada.

Tabela com exemplos de proporção:

| 1 ml de leite materno | 1 gota de conservante |
|-----------------------|------------------------|
| 2 ml de leite materno | 2 gotas de conservante |
| 3 ml de leite materno | 3 gotas de conservante |
| 4 ml de leite materno | 4 gotas de conservante |

!!! O conservante ajuda a prolongar a vida do leite em conjunto com a resina para evitar amarelecimento precoce das peças prontas. Há fatores fisiológicos do próprio leite que mudam de mãe para mãe podendo interferir nos resultados e que não estão sob nosso controle, dessa forma não podemos assegurar os resultados a médio ou longo prazo.

Utilizando o aditivo CONSERVANTE RO-1290

Adicione o **Aditivo Conservante RQ-1290** no leite, seguindo as proporções acima e misturar bem.

Coloque a mistura no tubo de ensaio (frasco comprido que vai junto no kit) e leve-o à geladeira na parte do congelador/freezer para o processo de congelamento.

DEPOIS DEIXE DESCONGELAR:

Perceberá que o leite irá separar em fases:

- 1. a parte de cima será bem mais escura;
- a parte do meio que tem um tom meio amarelo;
- 3. a parte de baixo parte mais clara;





Qual a parte do leite deve ser utilizado?

Aconselhamos a utilizar a parte de baixo (soro do leite), com o auxilio da pipeta que acompanha o kit para transferir apenas a parte do leite selecionada.

Basta pingar algumas poucas gotas (mínimo necessário) do leite na mistura de resina e aplicar no molde.

Aguardar o processo de cura, para desmoldar sua peça.



O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!