

# como produzir peças afetivas com leite materno?



NOVA FÓRMULA 2:1  
FÁCIL PROPORÇÃO

com

Liquiglass **W+**  
multi RQ-1215

**Alpha**  
**RESIQUALY**  
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

# Técnica especial para uso de leite materno!

## 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.

**Alpha**  
**RESIQUALY**  
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

O kit acompanha todos os itens necessários para a confecção, além de um roteiro super didático para você fazer sua joia sem sair de casa. É muito fácil.



## aditivo **conser- vante** RQ-1290

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** RQ-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.

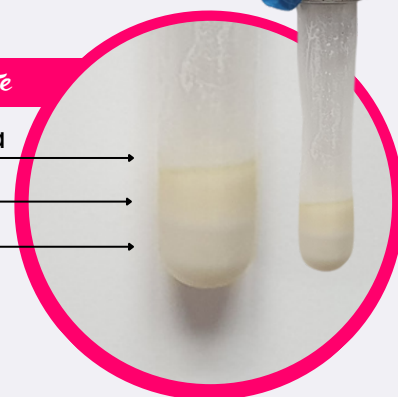
### DEPOIS DEIXE DESCONGELAR:

Perceberá que o leite irá separar em fases:

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

### 3 fases do leite

gordura  
leite  
soro



## Qual a parte do leite deve ser utilizado?

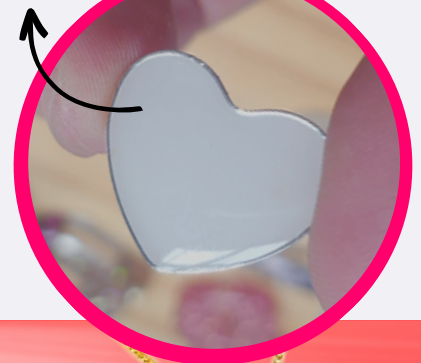
Aconselhamos a utilizar a parte de baixo (soro do leite), com o auxílio da pipeta que acompanha o kit para transferir apenas a parte do leite selecionada.

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.



Leite Materno



*eternize momentos  
e o seu milagre em  
joia de leite materno!*

**Liquiglass** **UV+**  
**multi** **RQ-1215**

**aditivo**  
**CONSER-**  
**vante** **RQ-1290**

**Alpha**  
**RESIQUALY**  
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

○ QUE HÁ DE MELHOR  
EM RESINAS ESTÁ AQUI!