

130547

MEMORIA DESCRIPTIVA

de una patente de invención en España por: "Un procedimiento de preparación de una pasta destinada a la confección de envases para contener cremas de belleza y otras".-Clase 40.-

=====

A nombre de: Sociedad CIL y TAULER.

Residentes en : MALBIL

H. G. 2/756.-

=====



Las cremas de belleza y de otras clases se envasan, hasta la fecha, en distintos recipientes, de los cuales los unos, si son completamente impermeables, resultan carísimos y, a veces de un peso excesivo. Por esa causa hemos buscado una materia para envasar las materias grasosas de manera que no pueda traspasarla el producto que contenga el envase, pues al ocurrir esto, por la porosidad obtenida, se enrancia el contenido del envase.

Para evitar estos graves inconvenientes, hemos ideado una nueva pasta para confeccionar esta clase de envases, cuyo procedimiento de fabricación forma el objeto de la presente patente de invención.

El procedimiento en cuestión consiste en tratar ácido esteárico fundiéndole previamente en calderas, ya sean abiertas ó cerradas, con el fin de poder actuar a presiones elevadas, con el óxido de cal, hidrato de cal, ó óxido de bario, en una proporción en peso de ácido esteárico que varía entre el 8 y el 20%, con el fin de formar un estereato de calcio o de bario, separándolo, por decantación, del agua formada.

A continuación, la pasta obtenida se perfuma y se colorea en caso necesario y cuando se desee obtener cierta elasticidad se añade parafina en una proporción del 8 al 20% en peso de la pasta, y cuando aún esta está fundida se la vierte en moldes de estaño que tengan forma cuadrangular, redonda, exagonal ó otra forma geométrica.

Después se deja solidificar la pasta, torneándola a continuación para formar la cavidad que sirva de envase para el producto que ha de contener.

Esta pasta tiene un aspecto muy agradable a la vista pudiendosela pulir para abrillantar la superficie externa y



decorarla de cualquier manera conveniente.

El procedimiento reseñado produce una pasta que resulta de un coste reducidísimo y, además, tiene la ventaja de que las materias grasosas que contenga el envase fabricado con ella no puedan traspasarla, evitándose los inconvenientes que se han reseñado anteriormente.

Nos reservamos el derecho de introducir en el objeto de nuestro invento todas las mejoras que aconseje la práctica, así como de emplear las proporciones de productos que realicen mejor el objeto del invento.

-----

N O T A

=====

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de invención en España, son los siguientes:

1º.- En un procedimiento para la obtención de una pasta para fabricar envases que contengan materias grasas, el tratamiento de ácido esteárico, fundiéndolo previamente en calderas, con el fin de actuar a presiones altas, con óxido de cal hidrato de cal, ú óxido de bario, en proporciones en peso de ácido esteárico que varien del 8 al 20%, obteniéndose estereato de calcio o de bario separando la mezcla por decantación del agua formada; perfumándose la pasta obtenida y coloreándose en caso necesario.

2º.- En un procedimiento como el reivindicado en el punto 1º, la agregación, cuando se desee obtener cierta elasticidad, de una cantidad de parafina que varia del 8 al



◆ 20% en peso de la pasta y cuando esta esté fundida se la vierte en moldes de estaño de forma cuadrangular, redonda, exagonal u otra.

60 3°.- En un procedimiento como el reivindicado en los puntos anteriores, el torneado de la pasta, despues de solidificada para formar la cavidad que sirva de envase, puliendo despues la superficie externa para que quede abrillantada y decorandola de cualquier manera conveniente.

65 4°.- En un procedimiento como el reivindicado en los puntos anteriores, la fabricación de envases para contener materias grasas, sustancialmente como se ha descrito.

70 5°.- "Un procedimiento de preparación de una pasta destinada a la confección de envases para contener cremas de leche y otras", todo tal y conforme se describe en la presente memoria, la cual consta de setenta y una linea.

MARTEL, S. I. S. S.

P. A.

