



viscosidad que requieren el uso de tapón.

El tapón práctico que se preconiza posee características de novedad que le confieran la cualidad de apartar a la función a que se destina los siguientes beneficios o ventajas:

- 5 a).- Obtura con seguridad;
- b).- Es imperdible.

Efectivamente, en los envases destinados a contener materias pastosas, tales como los tubos de estaño para dentífricos, crema de afeitar o similares, constituye una preocupación el cierre por tapón roscado, normalmente utilizado ya que éste muchas veces cae al suelo y algunas se pierde.

Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompaña el dibujo de la hoja adjunta en el cual se representa un caso de realización práctica del tapón de referencia.

Como puede apreciarse el tapón está constituido por el cuerpo -1-, de material termoplástico de la serie polivinílica, del polietileno o similar, que ofrezca una cierta flexibilidad. Dicho cuerpo -1- presenta en su parte inferior un ensanchamiento -2- por donde se acopla al orificio del envase, bien sea a presión, por pegado o soldadura, o de otro modo, tal como por roscado. Del cuerpo -2- y formando parte del mismo arranca una porción -3- delgada en cuyo extremo lleva el tapón propiamente dicho -4- destinado a obturar el extremo superior del conducto -1-.

De este modo, al formar un solo cuerpo las partes -1- y -2- junto con las -3- y -4-, es suficiente al tener que utilizar el envase el levantar y separar el taponcito -4- y dejarlo libre, con lo que dicho taponcito queda siempre junto al cuerpo -1- sin posibilidad alguna de pérdida o extravío, con



lo que el taponado o cierre del envase queda siempre asegurado.

Dentro del presente modelo de utilidad será variable la forma exterior del tapón, el tamaño del mismo, y, en general, será variable todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del tapón de referencia.

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Tapón práctico e imperdible, caracterizado porque consta de un cuerpo de material termoplástico, preferentemente de la serie polivinílica, dotado de cierta flexibilidad que presenta en su parte inferior un ensanchamiento por donde se acopla al orificio del envase, por presión, roscado u otro medio, arrancando de dicho cuerpo una porción delgada en cuyo extremo va acoplado el tapón propiamente dicho destinado a obturar el extremo superior del cuerpo en su zona alargada o conducto de salida, formando todo ello un conjunto único.

2.- TAPON PRACTICO E IMPERDIBLE.

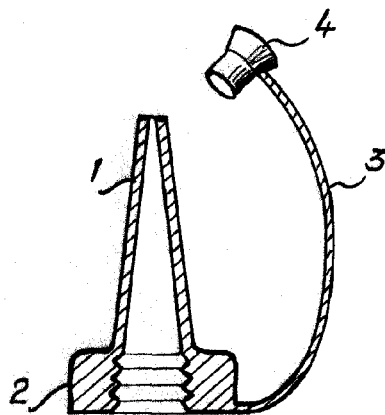
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a 19 de septiembre de 1953.

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.
P. A.



88147



Barcelona, a 19 Septiembre 1953

p.a.

Morrafau

ESCALA VARIABLE