

845

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Felipe BACHS MENSA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Rambla del Prat, 8, por "ENVASE APLICADOR DE ADHESIVOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un nuevo y original tipo de envase con el que se pueden aplicar adhesivos sobre objetos sin necesidad de pinceles ni otra clase de utensilios.

5. Para aplicar adhesivos se utilizan comunmente pinceles o utensilios que generalmente obligan a ir con cuidado para evitar que la goma o adhesivo utilizado se extienda sobre las proximidades de las zonas que deben unirse, que en caso de mancharse inutilizan todo el trabajo;
10. con el envase objeto de este modelo de uti-



84345

- lidad se suprime el uso de pinceles y se obtiene una gran precisión en la aplicación del adhesivo, pudiendo realizarse incluso con la ayuda de reglas o plantillas para mayor perfección del trabajo, ya que el producto se va aplicando en forma de línea continua.
5. El envase aplicador de adhesivos objeto de esta invención consiste esencialmente en un cuerpo tubular que contiene el adhesivo, provisto de una cabeza en cuyo extremo superior se encuentra una abertura que forma asiento para una bola interna que sobresale ligeramente al exterior, y que está en disposición de girar libremente, cuyo asiento se prolonga interiormente en un conducto en el que está alojado en disposición corregida un vástago de sección tal que deje espacios libres con el conducto de la cabeza, por los que pasará el adhesivo en el momento de invertir el envase para proceder al engomado. El vástago mencionado anteriormente tiene en su parte inferior un tetón en el que ejerce presión un muelle en espiral que se apoya en el extremo del cuerpo
10. citado en primer lugar. El envase descrito está en condiciones de ser rellenado, para lo cual está provisto en su extremo inferior o en el de la cabeza, de un medio adecuado que permita abrir en cuerpo y volver a cerrarlo herméticamente.
15. Para mayor claridad de lo expuesto, se acompaña una lámina de dibujo, en la que está representado a título de ejemplo, no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad, una forma de realización de
- 20.
- 25.



un envase aplicador de adhesivos según las características descritas.

5. En dichos dibujos, la figura 1 representa la sección del envase en sentido longitudinal, y la figura 2 es una sección transversal por la línea II-II de la figura 1, en la que se ve la sección del vástago y el espacio que deja libre para la circulación del adhesivo.

10. El envase aplicador de adhesivos ilustrado en las figuras, comprende una bolsa de acero -1- que está en disposición de girar libremente en el asiento formado en el extremo superior de la cabeza -3- que está provista de un moleteado -4- para facilitar su unión a presión con el tubo -5- contenedor del adhesivo.

15. La bola de acero -1- está comprimida sobre su asiento por el vástago -6-, cuya cara superior -7- es lisa para facilitar el rodamiento de la bola -1-, y cuya sección tiene una forma adecuada para que queden espacios -8- libres entre el vástago -7- y el cuello -9-

20. de la cabeza -3-. En la figura 2 se aprecia un vástago de sección triangular en un conducto cilíndrico, pero también se podría utilizar otras formas de sección, incluyendo la circular, en cuyo último caso el conducto deberá tener una sección no circular.

25. El vástago -6- tiene en su cara interior un tetón -10- que sirve de apoyo para el muelle en espiral -11- que se apoya sobre el borde superior del tubo -5-.



5. La utilización del envase aplicador de adhesivos descrito es fácilmente deducible de los dibujos y descripción efectuados, ya que basta invertirlo para estar en disposición de aplicar el adhesivo al hacer correr la bola sobre los lugares que se deben engomar.

10. Este envase aplicador para adhesivos tiene las ventajas, entre otras, de que la aplicación puede hacerse con toda pulcritud y de que son innecesarios pinceles y utensilios semejantes, además se puede utilizar sucesivamente para diversas clases de adhesivos que quedan herméticamente cerrados dentro del envase por el acoplamiento de la bola con su asiento.

15. Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los tamaños, formas, materiales empleados en su construcción, así como los detalles de realización y, en general, cualquier detalle constructivo o accesorio que no se aparte, altere o modifique la esencia del presente modelo de utilidad.

20.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Envase aplicador de adhesivos, que se caracteriza por comprender un cuerpo tubular que contiene



00245

- el adhesivo, provisto de una cabeza en cuyo extremo superior se encuentra una abertura que forma asiento para una bola interna, que sobresale ligeramente al exterior, y que está en disposición de girar libremente, cuyo asiento se prolonga interiormente en un conducto en el que está alojado en disposición corrida un vástago de sección tal que deje espacios libres con el conducto de la cabeza, por los que pasará el adhesivo en el momento de invertir el envase
5. para proceder al engomado y provisto de un extremo plano mediante el que se apoya contra la bola, mientras que el extremo opuesto presenta un tetón en el que ejerce presión un muelle en espiral que se apoya en el extremo del cuerpo citado en primer lugar.
- 10.

15. 2. Envase aplicador de adhesivos.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 16 de noviembre de 1960.

Felipe BACHS MENSA

p.a.

16 NOV



04345

Fig. 1

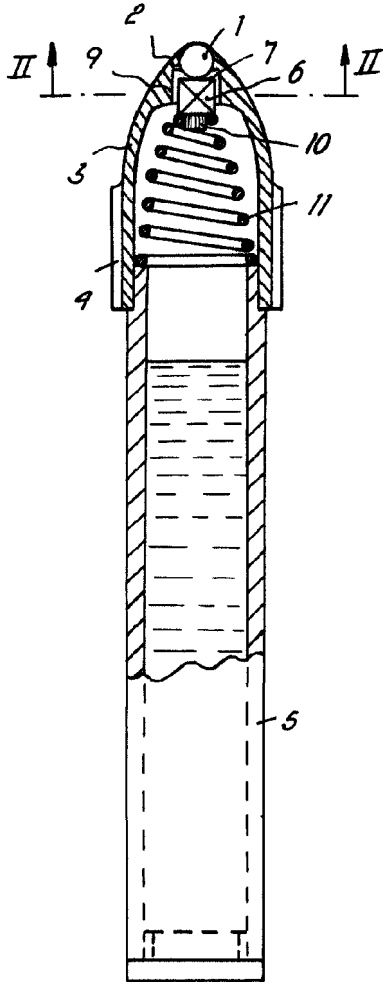
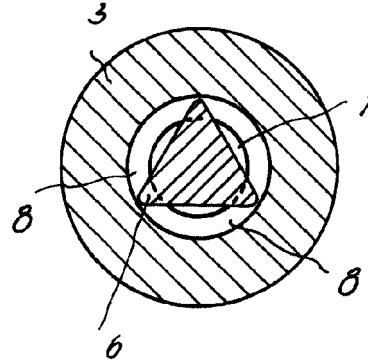


Fig. 2



04345

45

7522

Barcelona, 16 Novembre 1960  
Felipe Bachs Mensa  
f.d.