



vista a todos los diferentes tipos de botones actualmente conocidos.

15

Consiste esencialmente este nuevo botón en adherir un papel con dibujos, pinturas o similares sobre el botón aplicando a continuación una capa pulverizada a base de materia transparente, preferentemente, de material plástico o barniz poliéster. Siendo la finalidad de dicha capa pulverizada efectuar un recubrimiento transparente del papel adherido, dicho recubrimiento puede también efectuarse, según los casos mediante el correspondiente baño.

20

25

Una vez efectuado el citado recubrimiento se somete a un plido y abrillantado, quedando dispuesto el nuevo botón para su utilización, sin que la lejía o detergentes utilizados para el lavado de las prendas provistas con dichos botones, produzcan alteración alguna en los dibujos del nuevo botón.

30

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser mas facilmente comprendida, en la descripción que sigue vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, que constituye un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá ser interpretado en su más amplio sentido y sin caracter de limitación alguno.

35

En dicho dibujo se representa una vista frontal del nuevo botón con detalle de las distintas operaciones a que debe someterse para la obtención del nuevo resultado industrial, indicándose por -1- el botón por -2- el papel dibujado o pintado adherido al botón -1-, y por -3- el recubrimiento transparente.

40

La fabricación de este nuevo botón es sumamente rá-



pida y de una eficacia y atractivo muy considerables con ventajas notables sobre todos los botones existentes.

45

Para ello, basta adherir sobre el botón -1- el papel -2- pintado o dibujado, y una vez adherido dicho papel se recubre mediante una capa pulverizada de barniz transparente preferentemente a base de material plástico o barniz poliéster, efectuando a continuación el correspondiente pulido y abrillantado, pudiéndose efectuar su lavado mediante cualquier clase de lejía o detergente sin sufrir alteración alguna.

50

Descrita suficientemente la naturaleza y constitución de este nuevo botón, sólo resta consignar la posibilidad de que sean variables los materiales, formas, tamaños, y dimensiones de cualquier detalle constructivo, así como la posible introducción de variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

55

N O T A
= = = =

60

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son:

65

1ª.- Nuevo botón caracterizado por adherirse sobre el mismo, un papel con dibujo o pintura, aplicando a continuación un recubrimiento de barniz transparente y efectuando por último la correspondiente operación de pulido y abrillantado, quedando en estado inalterable a la acción de toda clase de detergentes.

2ª.- "NUEVO BOTON".

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 69 líneas.

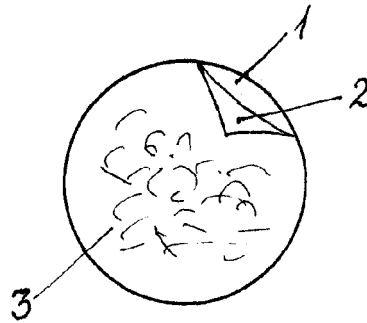
Madrid, 20 de septiembre de 1962

Por autorización del interesado.



95164

95164



Escala variable
Madrid Septiembre 1962