

145511



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

por "DISPOSITIVO IMPREGNADOR", a favor de la razón social española SEIMEX, S.A., domiciliada en la calle de Caspe, nº 26, BARCELONA-10.

= = =

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C
CLASE <u>B05</u> <u>A47</u>
SUBCLASE <u>C</u> <u>L</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a un dispositivo impregnador, propio para ser utilizado en aquellos botes que escancian unas gotas de la solución que contienen, para empapar un cilindro de materia esponjosa, que la transmite sobre la superficie del objeto interesado, tales como zapatos, bolsos de piel, guantes y otros.

1455112 -



Hasta ahora, estos impregnadores, presentaban un pequeño agujero central en el tapón extendido en forma de vaso contenedor del cilindro esponjoso, cuyo agujero y material esponjoso se cerraban mediante una aguja desde el exterior o que presentaba en su centro interior el propio tapón-vaso que protegía al cilindro esponjoso y este sistema obturativo, se bostruye por desecación, a la vez que el punzón, va perjudicando progresivamente al cilindro esponjoso.

5. El dispositivo objeto de esta invención, no presenta punzón alguno y el cilindro esponjoso impregnador, no precisa de perforación, ni deterioro alguno.

10. Para ello, el cuello del frasco, se cierra a presión mediante un vaso invertido, con reborde exterior que hace tope contra el referido cuello, presentando la base del vaso, un agujero descentrado, que puede coincidir, con otro agujero que presenta con igual descentrado, el vaso rebordeado al cuerpo del frasco y que en su cavidad superior, se aloja el cilindro esponjoso, que una vez empapado, puede disipar suavemente la solución requerida.

15. Para el cierre del frasco, basta con girar unos grados el vaso de la esponja y para abrirlo y usarlo, se harán coincidir unas señales laterales del frasco y del tapón. Los agujeros a coincidir, por no ser capilares, no se obstruyen y el frasco cumple siempre a satisfacción la función encomendada.

20.

25.

145511 - 3 -



Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo.

5. En el dibujo :

La figura única, muestra en sección, la parte afectada del frasco, con su tapón de cierre y el vaso rebordeado superior, portador de la esponja cilíndrica empapadora, viéndose a los dos agujeros descentrados, que coinciden al promover un ligero giro manual, al vaso portador de la esponja.

Haciendo referencia a la figura, es de observar que, por 1, se representa al frasco; por 2, a su tapón fijo, de cierre a tope, con su agujero descentrado 3; por 4, al tapón de giro, con su agujero 5, también fuera de centro, a coincidencia con el agujero 3; por 6, a la esponja cilíndrica, alojada en la cavidad del vaso giratorio 4; por 7, al reborde para la sujeción del vaso 4, en el cuerpo del frasco, por dilatación del material a presión del reborde expofeso inferior del referido vaso giratorio.

El presente modelo, dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



145511

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como nuevo y no divulgado en España, comprende las reivindicaciones siguientes :

5. 1.- Dispositivo impregnador, para tapón convencional de frascos escanciadores de una solución para transmitirla sobre la superficie de zapatos, guantes, carteras, bolsos de piel y otros, esencialmente caracterizado, por comprender un tapón fijo 2, en forma de vaso invertido, ajustado a tope por presión, al interior del cuello del
10. frasco (1) gracias al reborde saliente que presenta la base superior, provista de un agujero (3) descentrado expresamente, para coincidir enfrentado al agujero (5), del vaso giratorio superior (4), cuyas respectivas bases se superponen a contacto, y que al girar, enfrentan a los
15. agujeros 3 y 5, para que la solución contenida en el frasco, pueda empapar a la esponja cilíndrica (6), alojada en la cavidad del vaso superior (4); por presentar el frasco (1), un reborde anular entrante (7), en el que ajusta el reborde anular saliente con que termina el vaso (4), entra



145511

do a presión, gracias a la dilatación elástica del material, que permite su posterior giro a voluntad; por presentar el borde exterior del vaso (4) y el cuerpo del frasco (1), unas señales indicadoras del enfrentamiento de los agujeros (3 y 5), para empapar a la esponja transmisora, por contacto, de la solución contenida en el frasco.

2.- Dispositivo impregnador.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a
p.a.

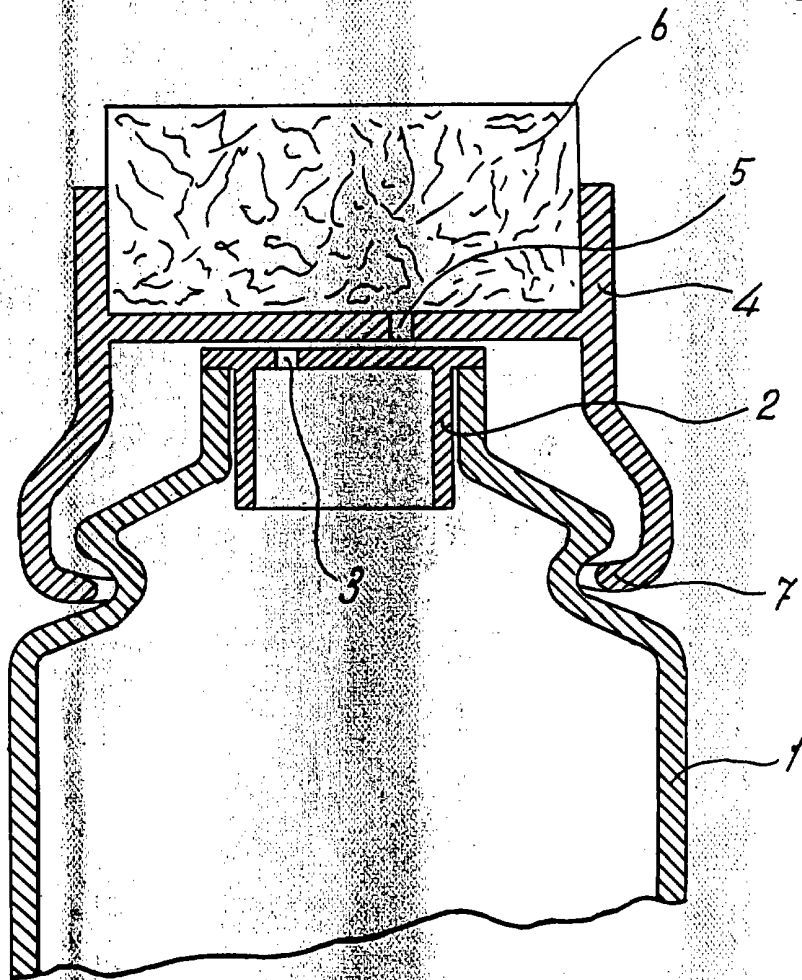
11 FEB. 1969

D. E. O.

R/S SEIMEX, S.A.

Hoja única

145511



Madrid, 11 FEB. 1963
p.p. Jaime Isern