

10 ES 11 21 22	NUMERO 282368	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 24 OCT. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- AGO. 1985

30. PRIORIDADES: 31. NUMERO	32. FECHA	33. PAIS
--------------------------------	-----------	----------

47. FECHA DE PUBLICIDAD	51. CLASIFICACION INTERNACIONAL G09F 23/00
-------------------------	--

54. TITULO DE LA INVENCION "Botella de cristal transparente con emisiones gráficas luminiscentes producidas por partículas en su superficie interior".
--

71. SOLICITANTE (S) Don Antonio FERNANDEZ NAVARRO.
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Resellen, nº 104, BARCELONA, 08029.

72. INVENTOR (S)

73. TITULAR (S) Don Antonio FERNANDEZ NAVARRO.
--

74. REPRESENTANTE Don Carlos ECHET SOLER.

La presente memoria descriptiva se refiere a una patente de modelo de utilidad cuyo objeto está constituido por una botella de cristal transparente con emisiones gráficas luminiscentes producidas por partículas en su superficie interior la cual produce la utilidad de aportar una función nueva como objeto decorativo y un efecto nuevo como objeto de difusión propagandista.

5
10
15
20
25
30

Está constituido esencialmente el modelo de utilidad que se registra por una botella de cristal o vidrio transparente que en su superficie interior posee unidas por adherencia, o simplemente aplicadas firmemente a presión contra ella, partículas sencillamente coloreadas combinadas con otras partículas luminiscentes por fluorescencia y, o, fosforescencia, por su calidad o bien por estar cubiertas de una capa fluorescente o fosforescente, de manera que estas partículas luminiscentes, coloreadas o no, constituyen zonas gráficas representando figuras, signos o dibujos.

Para que quede perfectamente de manifiesto cual es la constitución esencial de la botella de cristal transparente con emisiones gráficas luminiscentes en su superficie interna, establecida de acuerdo con el modelo, se representa en el dibujo adjunto, a título de ejemplo sin carácter alguno limitativo, un caso de ejecución de la misma, en el cual está representada la botella de cristal transparente 1 que en su superficie interna comprende aplicada fuertemente a presión contra ella una aglomerada multitud de partículas de arena 2, eventualmente coloreadas, combinadas con otras partículas de arena que están recubiertas de una capa de materia luminiscente, ya fluorescente o

fosforescente, llenando el aglomerado la totalidad
 de la capacidad de la botella y dispuestas las par-
 tículas de manera que aquellas luminiscentes estén
 distribuidas en el aglomerado formando zonas 3 que
 gráficamente representan figuras, signos o dibujos.
 Dicha aglomerada multitud de partículas coloreadas
 y luminiscentes así combinadas son mantenidas in-
 movilizadas a presión unas con otras y con la su-
 perficie interior de la botella por el tapón 4 que
 al cerrar la botella oprime el aglomerado.
 Como es natural, manteniendo la disposición esen-
 cial que se ha definido en el caso de ejecución...
 que acaba de darse podrán otros casos de ejecución
 de la botella presentar diferentes particularida-
 des tales como las resultantes de los distintos
 procedimientos de obtención de la botella de origi-
 nal, transparente con emisiones gráficas luminiscentes,
 de los de reproducción de imágenes e impresio-
 nes luminiscentes, del medio de aplicación de las
 partículas contra la superficie interna de la bo-
 tella y las formas y dimensiones de esta última,
 así como cuantas sean susceptibles de variación...
 sin que se produzca alteración de la esencialidad
 del modelo.

-

-

-

-

-

-

-

-

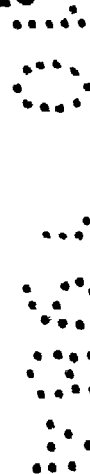
REIVINDICACIONES:

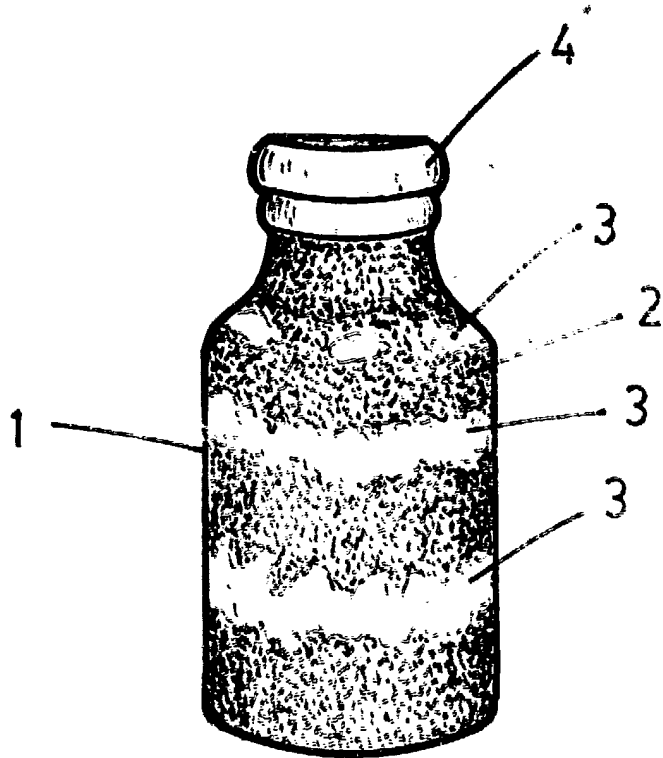
5 1.- Botella de cristal transparente con emisiones
gráficas luminiscentes producidas por partículas
en su superficie interior, esencialmente caracteri-
sada por el hecho que la botella en su superficie
interna posee unidas por adherencia o aplicadas fir-
10 nemente a presión contra estas partículas colore-
das combinadas con otras partículas luminiscentes,
de manera que estas partículas luminiscentes, cons-
tituyen zonas gráficas representando figuras, sig-
nos o dibujos.

2.- Botella de cristal transparente con emisiones
gráficas luminiscentes producidas por partículas en
su superficie interior.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro
hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 24 de Octubre de 1984.



ESCALA VARIABLE

Fecha: 24 OCT. 1984