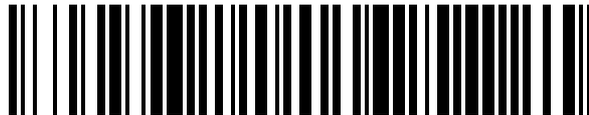


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 212 314**

21 Número de solicitud: 201830135

51 Int. Cl.:

A45D 34/04 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

01.02.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

16.05.2018

71 Solicitantes:

**CID DIAZ, Susana (100.0%)
Francesc Moragas, 36, Portal B, 4º A
08241 Manresa (Barcelona) ES**

72 Inventor/es:

CID DIAZ, Susana

54 Título: **Dispositivo desprendedor de esmalte**

ES 1 212 314 U

DESCRIPCIÓN

Dispositivo Desprendedor de Esmalte

SECTOR DE LA TÉCNICA

- 5 La presente invención pertenece al campo de la belleza, y más concretamente a la belleza de manos y uñas.

El objeto de la presente invención es un dispositivo para evitar que el esmalte de uñas se pegue al frasco que lo contiene y se haga más fácil su apertura.

10 **ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN**

No se conocen antecedentes de la invención.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

- 15 La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, recae en un dispositivo para evitar que el esmalte de uñas se pegue al frasco que lo contiene y se haga más fácil su apertura.

- 20 La invención consta, por un lado, de una pequeña bomba de plástico insertada dentro del tapón del frasco de laca de uñas, rodeando el palito del pincel. Esta bomba tiene unos microagujeros alrededor y está llena de líquido quitaesmaltes. En el proceso de cierre, la boca del frasco presiona la bomba haciendo que se vierta un poco de este líquido alrededor de la rosca de cierre, a través de los agujeritos. Se trata de evitar que el esmalte mismo se pegue en esta parte del frasco y haga difícil su apertura al secarse, algo que ocurre siempre, debido al pegamento que contiene el esmalte que hace que se pegue a la uña.

- 25 Por otro lado, consta de una almohadilla adicional en la boca del tapón para absorber el posible exceso de líquido quitaesmaltes que pueda caer, y que no se vierta por fuera del frasco.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

- 30 La figura 1 representa un corte longitudinal de un tapón de pintauñas con la bomba insertada en su interior, rodeada por los agujeritos por los que sale el líquido. En la boca del tapón vemos la almohadilla extra que retiene el líquido sobrante.

- 35 La figura 2 representa un corte longitudinal de un tapón de pintauñas con la bomba insertada en su interior, con la boca del frasco insertada durante el proceso de cierre, y el líquido cayendo sobre la rosca y sobre la almohadilla, que lo absorbe.

MODO DE REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

Como modo preferente de uso, el dispositivo desprendedor de esmalte se usará dentro del tapón de los botes contenedores de esmalte para las uñas.

APLICACIÓN INDUSTRIAL

- 5 Se fabricará el dispositivo desprendedor de esmalte, objeto del presente Modelo de Utilidad, en un plástico resistente, flexible, biodegradable y lo más ecológico posible, sin que esto encarezca los costes de fabricación. La almohadilla recoge-líquido se fabricará en cualquier material absorbente que pueda cumplir estas funciones sin desgarrarse ni romperse al abrir y cerrar el frasco, y sin derramar el líquido.
- 10 de fibra como la usada para las bayetas de cocina, el algodón o la sepiolina envuelta en fibra pueden cumplir esta función perfectamente.

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo desprendedor de esmalte para evitar que el esmalte de uñas se pegue al frasco que lo contiene y se haga más fácil su apertura caracterizado por:
 - 5 - una bomba de plástico insertada dentro del tapón de los frascos de laca de uñas, rodeando el palito del pincel, con unos microagujeros alrededor y que se llena de líquido quitaesmaltes.
 - Una almohadilla en material absorbente, insertada en la boca del tapón.

Figura 1

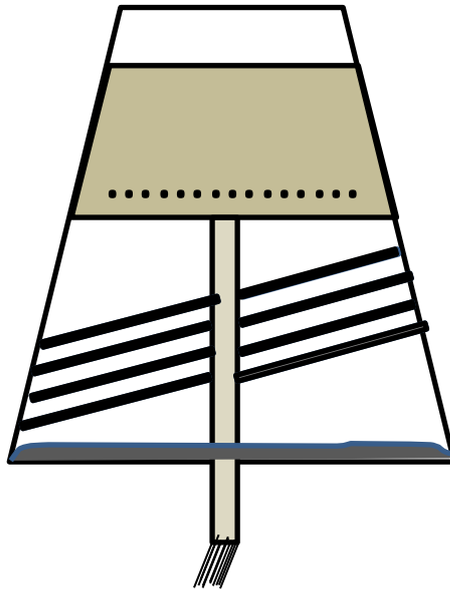


Figura 2

