

| | | |
|-------------------|---|------|
| 19 ES 21 22 | NUMERO 285860 | 10 Y |
| | FECHA DE PRESENTACION 3 MAR. 1955 | |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

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

| | |
|------------------------|--|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl.⁴ BOSC 17/02 |
|------------------------|--|

54 TITULO DE LA INVENCION

"RODILLO PERFECCIONADO PARA PINTAR"

71 SOLICITANTE (S)

D. MIGUEL ANGEL GARCIA SANCHEZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

' C/. Violante de Hungría, 72 08028 BARCELONA

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

D. MIGUEL ANGEL GARCIA SANCHEZ

74 REPRESENTANTE

D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un rodillo perfeccionado para pintar.

5 En la invención se ha ideado un rodillo para pintar, del tipo que comprende un núcleo cilíndrico que constituye el medio de soporte para un recubrimiento piloso.

10 El objeto de la invención se concreta en la unión entre ambos componentes del rodillo, cuya unión se efectúa en cooperación con la naturaleza del núcleo de soporte, el cual es de polipropileno.

15 La aludida unión se realiza previo calentamiento del núcleo hasta que la superficie externa del mismo alcance un punto de plasticidad tal que permita la unión íntima entre dicho núcleo y la superficie de adherencia porosa del revestimiento piloso.

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

25 En los dibujos:

La figura única, representa una sección transversal del rodillo, en la que se aprecia el núcleo de soporte -1-, de polipropileno, y el recubrimiento piloso -2-.

25 La unión entre ambos componentes se realiza por calentamiento del núcleo de polipropileno -1-, hasta que la parte exterior del mismo alcance un punto de plasticidad suficiente como para constituir una superficie adherente -3- del revestimiento -2- de naturaleza porosa.

El 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, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales y medios más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

= . =

REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

1.- Rodillo perfeccionado para pintar, del tipo que comprende un núcleo cilíndrico que constituye el medio de soporte para un recubrimiento piloso, caracterizado esencialmente por que el núcleo cilíndrico antedicho es de polipropileno, lo que permite la unión íntima entre el mismo y el revestimiento piloso debido a una superficie de adherencia que se crea en la cara externa del núcleo como consecuencia del calentamiento de éste hasta un punto de plasticidad óptimo.

2.- Rodillo perfeccionado para pintar.

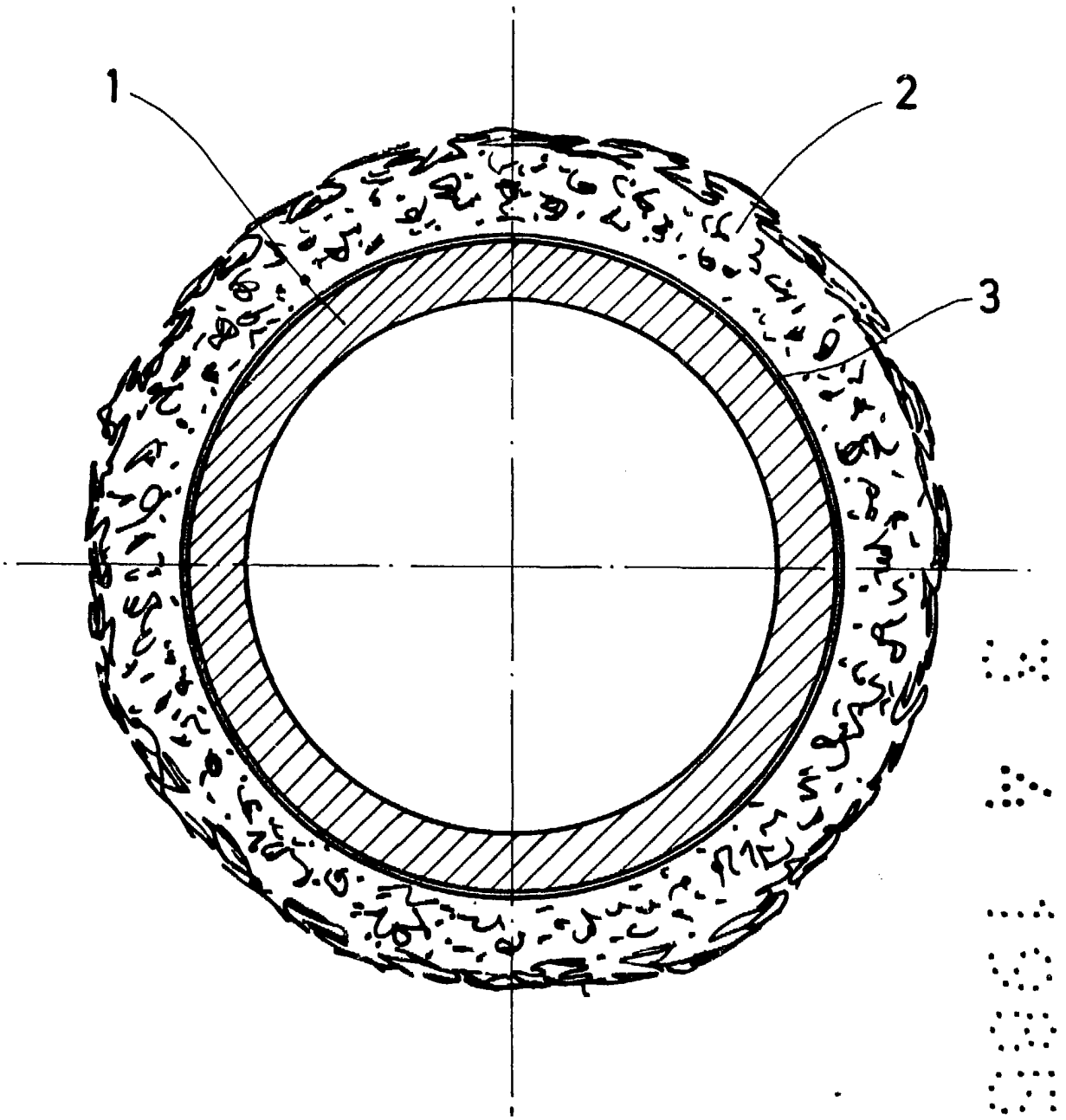
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 3 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a

3 ABR. 1957

p.a.

JAIMÉ ISERN
P. P.
Firmado, M.^a JUANA ISERN CUYAS



Madrid, a 3 de Julio de 1900
p. a.

JAIMIE ISERN
p. p.

Firmado: M.^a LUISA ISERN CUYAS