

265 215

24



265 215

PATENTE DE INVENCION

que por veinte años, para ESPAÑA y sus Posesiones, se solicita a favor de D. Plácido Severiano ANGULO GOMEZ, de nacionalidad española, con residencia en BILBAO, calle Concha nº 15, y que se refiere a: " PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UNA CERA IMPERMEABLE PARA ABRILLANTAR ".-

Memoria Descriptiva.

La presente solicitud se refiere a un procedimiento para la fabricacion de una cera impermeable para abrillantar, cuya cera, adem^as sirve para proteger toda clase de maderas, especialmente muebles y parquet, y cuyas características tratan de ampararse en territorio español de acuerdo con lo establecido por la legislacion vigente en materia de Propiedad Industrial.

Para desarrollar el procedimiento objeto de la invencion, se dispone en un recipiente el producto denomi-



265215

10 nado "White Spirit", o sea un derivado del petróleo (disol-
vente 15/20), en proporción del 74%, sometiéndolo a una
temperatura de 90° C, y una vez fundido se agregaran a la
masa, parafina y microcristalina, aportadas cada una en
la cantidad del 3%, añadiendo asimismo el 8% de cera de
15 abejas, además del 2% de ozokerite, procediéndose a efec-
tuar la perfecta mezcla de los componentes una vez que
se ha logrado fundir el conjunto.

Conseguido esto, se retira del fuego el recipiente
y cuando la temperatura baje a 40° C, ha de incorporarse
20 a la masa un 10% de siliconas, despues de lo cual el pro-
ducto resulta listo para ser envasado.

Descrita la naturaleza del procedimiento objeto de
ésta Patente, se declara que los puntos cuya propiedad y
explotacion exclusiva se solicita por veinte años en Espa-
ña, estan comprendidos en las siguientes
25

REIVINDICACIONES

=====

1ª.- Procedimiento para la fabricacion de una cera
impermeable para abrillantar, que se caracteriza porque en
un recipiente adecuado se dispone en cantidad equivalente
30 al 74% del total de la masa a tratar, un derivado del pe-
tróleo (disolvente 15/20), que es sometido a una tempera-
tura de 90° C, agregándose entonces parafina y microcristalina
aportadas ambas en proporción del 3% cada una; se-
guidamente ha de añadirse el 8% de cera de abejas, asi como
35 el 2% de ozokerite y una vez incluidas éstas sustancias se
realiza la perfecta mezcla del conjunto para retirarlo a
continuacion del fuego, con objeto de que cuando la tempe-
ratura descienda a 40° C, sea incorporado un 10% de silieo-

265215

- 3 -



nas como operacion final antes de proceder al envasado
40 del producto.

2ª.- PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UNA
CERA IMPERMEABLE PARA ABRILLANTAR "

Tal y como queda descrito en la memoria que an-
tecede y se especifica en las precedentes reivindicaciones.

45 Cónsta ésta memoria de tres hojas foliadas y me-
canografiadas por una sola cara.

Madrid, 23 de Febrero de 1961

P.A. de D. Plácido Severiano Angelo Gómez.

ps.