

16526

16526



MEMORIA DESCRIPTIVA
de un Modelo de Utilidad por veinte años, a
favor de:

Don: Albert M o e s, Industrial, súbdito
luxemburgués, residente en M a d r i d ,
Mayquez No.30 (España)por: "UN NUEVO PRODUCTO
PARA LA LIMPIEZA DE TODA CLASE DE METALES, VIDRIO,
MOSAICO, GAMUZA Y OTROS OBJETOS. "

0000000000000000

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo
producto para la limpieza de la más diversa clase de artí-
culos, que se caracteriza por la sencillez en su presenta-
ción,eficacia en su uso,economía en virtud de su duración
casi ilimitada,siendo su manejo fácil y en condiciones
higiénicas perfectas ya que no mancha las manos,la ropa ni
el objeto a tratar.

10 Sabido es que en el mercado existen un sin número de
productos de limpieza, verbigracia en forma líquida ó pulveru-
lenta, papel lija, virutas de acero y otros más. Estas
materias,sin embargo, no sirven para limpiar indistintamente
una pluralidad de objetos de naturaleza distinta,sino tratán-
dose por ejemplo de cobre es preciso recurrir a un medio
líquido,mientras en el caso de aluminio se empleará viruta
15 de acero,con otras palabras: cada objeto requiere su medio
de limpieza apropiado.

20 Estos inconvenientes quedan evitados mediante el
producto que forma el objeto del presente Modelo de Utilidad,
cuyas características se pasan a describir en la siguiente
memoria descriptiva con ayuda del dibujo que se acompaña.

25 El medio de limpieza propiamente dicho está consti-
tuido por seda de vidrio fuertemente prensada de manera que
el haz de fibras que compone el cuerpo forme un conjunto
compacto 1. Hecho esto, se procede a allanar la superficie
formada por los extremos superiores de las fibras de seda de
vidrio. A este cuerpo se le da ventajosamente forma redonda
por ser la más apropiada en la práctica. Para mantener juntas
las fibras de seda de vidrio se aplica una banda ó cinta de
papel resistente ó material análogo, según se indica en 2.



30 A continuación, este conjunto comprimido se introduce en una
 envoltura cilíndrica 3 de suerte que quede fuertemente apre-
 tado contra las paredes de esta sin posibilidad de aflojarse
 al hacer presión contra cualquier objeto duro. Como quiera
 que esta envoltura cilíndrica al propio tiempo ha de servir
 35 de mango, conviene que esté hecha de material resistente como
 cartón ó análogo. Finalmente a una profundidad que correspon-
 de aproximadamente a la mitad de la longitud de las fibras
 de seda de vidrio, se fija en la envoltura una base 4 consti-
 tuida, por ejemplo, de cartón, que sirve de apoyo al haz de
 40 fibras indicado anteriormente.

Para proceder a limpiar cualquier de los objetos que
 por regla general requieren una limpieza temporal, sólo es
 preciso ejercer una fricción bajo presión más ó menos pro-
 nunciada sobre el objeto a tratar mediante el producto des-
 45 crito aplicando la superficie lisa de la seda de vidrio, con
 lo cual se consigue un resultado altamente satisfactorio sin
 ayuda de ninguna otra materia.

R e i v i n d i c a c i o n e s .

50 1.) Un nuevo producto de limpieza para toda clase de
 metales, vidrio, mosaico, gamuza y otros objetos, caracteri-
 zado por el empleo como materia de base de seda de vidrio
 cuyas fibras en forma de haz son fuertemente prensadas para
 formar un cuerpo compacto preferentemente redondo (1).

55 2.) Un nuevo producto de limpieza según la reivindica-
 ción 1, caracterizado porque la parte superior del haz de
 fibras de seda de vidrio es allanada de forma a presentar
 una superficie lisa uniforme.

60 3.) Un nuevo producto según las reivindicaciones 1 y
 2, caracterizado porque alrededor del cuerpo redondo formado
 por el haz de fibras de seda de vidrio se aplica una cinta
 ó tira de papel (2), siendo introducido el conjunto en una
 envoltura cilíndrica (3) fuertemente apretado contra las
 paredes de esta.

65 4.) Un nuevo producto según las reivindicaciones anteri-
 ores, caracterizado porque a una profundidad determinada
 de la envoltura (3) se dispone una base (4) que sirve de
 apoyo al cuerpo compuesto del haz de fibras de seda de
 vidrio.

= 3 =

16526

15 E



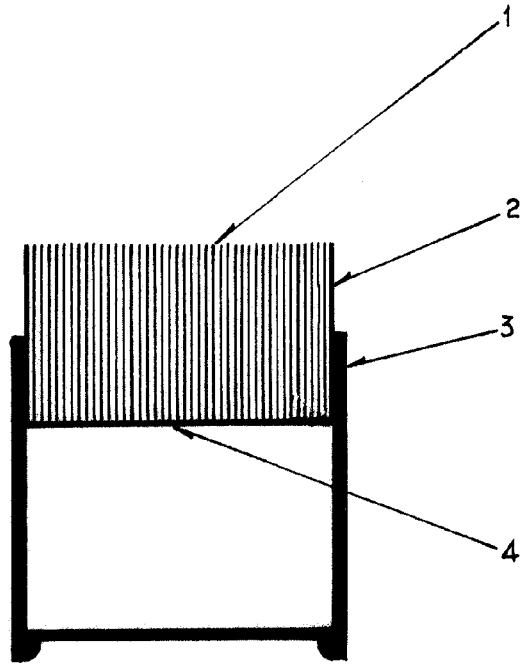
70 /

5.)Un nuevo producto de limpieza para toda clase de metales, vidrio, mosaico, gamuza y otros objetos, como queda descrito en la memoria que antecede y se ilustra en el dibujo adjunto.

Madrid, 15 de Enero, de 1948.-

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'Zaranda', written over a horizontal line.

16526



vertical

Escala variable.
por: Albert Moes, Madrid.
Madrid, 15 de Enero de 1948.