

10



288888

P A T E N T E
D E
I N V E N C I O N

por "MEJORAS EN LA OBTENCION DE MEDIOS PARA PULIMENTO,
ABRILLANTADO Y LIMPIEZA", a favor de DON JOAQUIN LLOBET
LLAVARI, de nacionalidad española, residente en BARCELONA,
Calle de Paris, 205-3º-1º.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a unas mejoras en la obtención de medios para pulimento, abrillantado y limpieza.

Más concretamente se refiere la invención a la obtención de objetos similares en su empleo a los cepillos, pero que aventajan a estos por estar desprovistos de cerdas o fibras similares, sino que la superficie activa fro-
5. tadora es substancialmente una piel de cordero, especial

2 3 3 8



mente trabajada para que su vellón quede reducido en su longitud a solamente 1 cm. lo que unido al curtido Flexible, da a la superficie del pelo una suavidad muy grande al propio tiempo que un tupido muy uniforme.

5. Las superficies tratadas con esta piel, suficiente - mente tersa_da y armada como más adelante se detalla, son fácilmente limpiadas, brillantadas, pulidas y bruñidas de un modo perfecto y rápido siendo los objetos sobre los que se puede hacer la aplicación muy diversos, tales como muebles, calzado, coches, objetos metálicos, así como superficies de papel o similar que requieren asentarse y tensarse.

10. Para el logro de todas estas ventajas, se precisa como se ha indicado, una piel curtida y suave, de cordero, con su lana corta hasta 1 cm. aproximadamente.

15. Se prepara como elemento cooperante un armazón que ha de constituir el soporte para dicha piel. Este armazón se compone de una placa o plancha, tal como de madera o similar, a la que se adosa fijamente un grueso fieltro o tejido que haga sus veces.

20. Se coloca este armazón sobre el reverso de la piel, de manera que apoye en él la parte del fieltro, quedando ventajosamente el armazón centrado en la piel, Y orientado en correspondencia con la longitud de ésta.

25. Para montar se vuelven los márgenes de la piel hasta que remonten los lados del armazón y se asientan sobre la cara superior de éste, en cuyo momento se fijan

288388



con grapas que tensan la piel en todo el contorno lateral; sin embargo se vuelven las puntas de la piel de un modo análogo, resultando revestido todo el armazón quedando el pelo uniforme en todo el exterior

5. Para asegurar el tensado y para prevenir cualquier distensión o arruga, se fija la piel en la zona de contacto con el fieltro por una enérgica adherencia que puede ser lograda por cualquier medio físico mecánico o químico.

10. Finalmente, para evitar que la mano oprima las partes laterales del pelo exterior se coloca en la zona superior correspondiente a la cara donde se han retenido las vueltas remontadas de la piel, una pieza rígida o semirígida que actúe como asidero. Esta pieza se une por cualquier medio que proporcione adherencia y estabilidad
15. que han de garantizar las operaciones propias de las aplicaciones a que pueda destinarse.

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.

La figura 1, representa en vista perspectiva la fase de montaje del armazón sobre la piel ya preparada.

La figura 2, indica la formación del recubrimiento lateral del armazón según figura 1.

25. La figura 3, manifiesta las vueltas de los sobbrantes de cabecera de la piel para el recubrimiento total del armazón.

La figura 4, es la vista en perspectiva del elemento pulidor terminado dotado de una pieza asidero.



288888

Según la invención, se indica en 1 la piel cur-
tida y de pelo corto y suav_e de cordero, encima se halla
el armazón formado por la lámina flexible 2 y la placa
rígida 3.

5. Los sobrantes laterales 4 de la piel, se remontan
sobre el armazón y se fijan por grapado y otro medio.

Las partes de punta 5, se pliegan también sobre
las cabezas del armazón resultando todo él cerrado por la
piel, que deja al exterior su pelo fino.

10. Encima de la zona superior se aplica por cualquier
medio una pieza arbitraria 6, como asidero.

La invención, dentro de su esencialidad, puede
ser llevada a la práctica en otras formas de realización
que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo

15. en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la
protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cual-
quier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por
quedar todo ello comprendido en el espíritu de las rei-
vindicações.

20.

= . =



288888

N O T A

Hecha la descripción del presente invento, lo que se declara como nuevo y de propia invención, comprende las siguientes reivindicaciones.

1. Mejoras en la obtención de medios para pulimento, sbrillantado y limpieza, caracterizadas esencialmente por el hecho de curtir y preparar una piel fina de cordero, reduciendo la longitud de sus pelos a la dimensión aproximada de 1 cm.; en preparar un armazón de composición mixta, con una cara blanda, tal como de fieltro o tejido
5. y otra cara dura de madera o similar, en montar este armazón sobre la piel estirada apoyando su cara blanda contra su reverso, de manera que resulte un sobrente de piel por los lados y por las puntas; y finalmente se vuelven y remontan los sobrantes laterales sobre el armazón, fijándolos rigidamente y se doblan las puntas de la piel
10. sobre esta parte ya recubierta, para constituir unos terminales en los frentes, completamente redondos y uniformes, asegurando finalmente toda esta zona así cubierta, con la aplicación por cualquier medio, de una pieza rígida o semirígida que actúe como asidero para la mano.
15. 20.

2. Mejoras en la obtención de medios para pulimento, abrillantado y limpieza.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis páginas foliadas, y escritas

288888



a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una
lámina de dibujos.

Madrid, a 10 de junio de 1963

DON JOAQUIN LLOBET LLAVARI

5.

p. a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES

P.P.

288833

Fig. 1

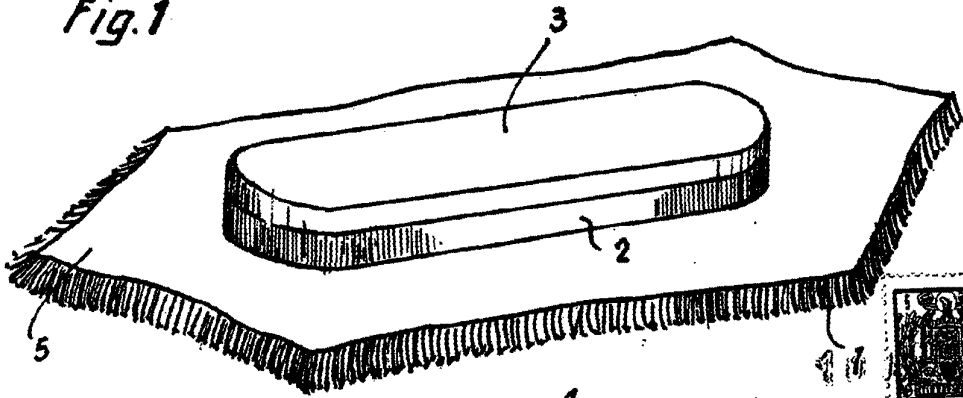


Fig. 2

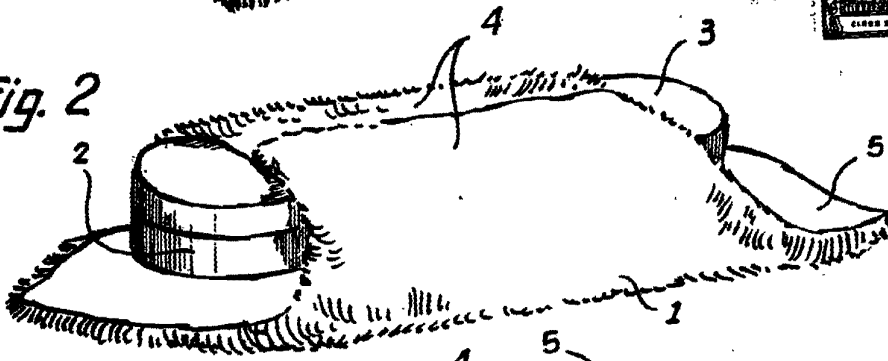


Fig. 3

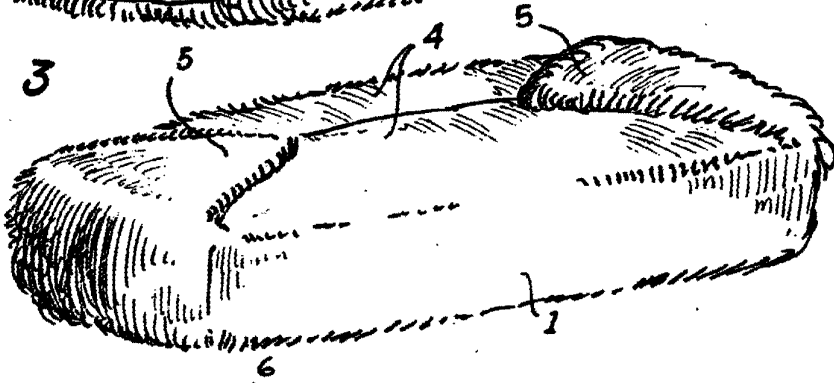
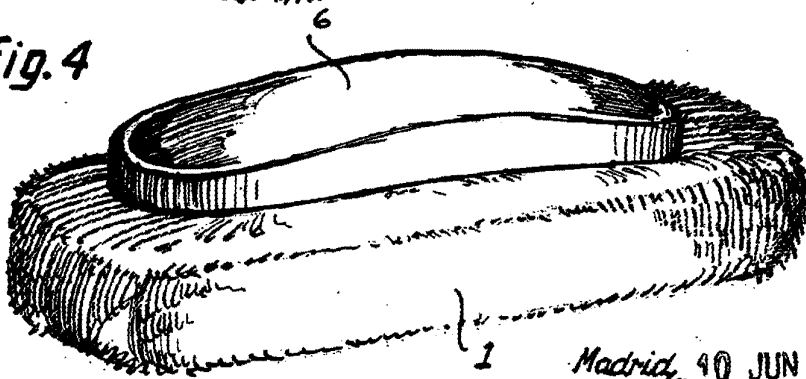


Fig. 4



Madrid, 40 JUN 1963
Jaume Isern

p.p.