

10. (1) The Government of the State of New York, in and through the Department of Social Services, has the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th day of June, 1964, in which you advised that you are a resident of the State of New York and that you are currently residing at the address stated above.

11. The Department of Social Services is currently conducting a study of the needs of the elderly population in the State of New York and is interested in your views on this subject.

ADMINISTRATIVE

- . -

12. The Department of Social Services is currently conducting a study of the needs of the elderly population in the State of New York and is interested in your views on this subject.

13. The Department of Social Services is currently conducting a study of the needs of the elderly population in the State of New York and is interested in your views on this subject.

IN V E N T I O N

D O

1 5 E N E

255290



1 5 E N E

25 290

15 ENF



9. marcado de manufacturados y similares), lo que representa, generalmente, el tener que sujetar dichas placas por medios que afectan a la integridad de las propias superficies, tales como remaches, tornillos o anillos, todo ello en detrimento, tanto de la placa y superficie de fijación, como de la presentación del conjunto, que queda notablemente alterada.

10. Mediante el proceso objeto de la invención, se logra formar unas placas autoadhesivas, las cuales, gracias a su constitución, pueden ser fijadas sobre aquéllas superficies como una simple etiqueta engomada, lo que, como es natural, tiene una gran importancia, en los casos anteriores y abre un campo inmenso de aplicación a dichas placas metálicas.

15. El procedimiento objeto de la invención consiste esencialmente en partir de chapas de aluminio oxidado electrolíticamente, coloreadas convenientemente y de espesor variable, de acuerdo con la aplicación que seba tener, sobre cuyas chapas se imprimen los diseños y

20. leyendas adecuadas, procediéndose luego a recubrir la superficie de su reverso con una capa de un material adhesivo de composición especial a base de polimerizados de derivados estilénicos, disueltos al 50% de un disolvente orgánico, como benceno, bencina u otro similar.

25. La aplicación de esta capa de material adhesivo puede realizarse por cualquier procedimiento apropiado, tal como mediante cilindro alimentado en continuo desde un depósito adecuado, pin el, pistola aerográfica o simi-

25 E 290



NOTA

Se reivindica como objeto de la presente patente de invención.

1. Procedimiento de fabricación de placas metálicas adhesivas, caracterizado por lo siguiente:

5.

Se toman láminas de aluminio oxidadas electroquímicamente, electrolizadas, sobre las que se han imprimido los diseños, marcas y leyendas adecuadas, se procede a cubrir la superficie de su reverso con una capa de material adhesivo de composición a base de polímeros de derivados estilénicos disueltos

10.

al 50 % de un disolvente orgánico, como el benceno, la toluena u otra similar; después de secar dicha capa un tiempo determinado se pasa después aplicando sobre la misma, por simple presión, una lámina lámina de papel o composición orgánica o material similar, para preservar dicha superficie

15.

adhesiva hasta el momento preciso de aplicar las placas, produciéndose, por último, a cortar las chapas así fabricadas mediante cilindros o matrices según la forma que convenga que adapten las placas, cuya lámina protectora se

20.

comprende fácilmente en seco por simple arranque al proceder a la fijación definitiva de las placas.

2. Procedimiento de fabricación de placas metálicas autos adhesivas.

Todo ello según queda escrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco

255290



Hojas foliadas escritas a máquina para el
com.

En México, a 15 de Mayo de 1974.

Manuel Antonio Rodríguez