

192831

Int. Cl.²: E04F

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "CUBREJUNTAS PERFECCIONADO", a favor de la firma francesa DINAC, S.A.R.L., residente en Le Rozard, VAUGNERAY-
- Rhone (Francia).

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un cubrejuntas perfeccionado del tipo de los constituidos por un perfil en cualquier materia tal como metal, materia plástica, madera y otros, y destinados a fijarse, con miras a su camuflado, sobre las hendeduras que separan dos superficies situados en la prolongación la una de la otra. Tales perfiles se utilizan para recubrir por ejemplo las juntas de fachadas de inmuebles o incluso los umbrales al paso de las puertas u en otras aplicaciones.

10.

Su fijación se asegura en general mediante atomi-

1928



llado, lo que tiene el inconveniente de entrafñar no solamente su deformación en el emplazamiento de las cabezas de los tornillos y, por consiguiente de dañar su estética, sino además, entrafñar una pérdida importante de tiempo en el momento de su colocación.

5. La presente invención tiende a paliar estos inconvenientes. Para este efecto, el cubrejuntas a que se refiere está constituido por un perfil del tipo precitado de sección apropiada, cuya cara de fijación, ahuecada para este efecto, lleva una masa adhesiva permanente a base de caucho sin disolvente, recubierta por una banda de protección provisional que es suficiente retirar antes de la colocación del cubrejuntas.

10. Como se concibe facilmente, en el momento de la colocación de este cubrejuntas, después de retraer la banda provisional de protección, es suficiente aplicar la masa adhesiva de que está equipado en la extremidad de una de las superficies a recubrir.

15. De todas formas, la invención se comprenderá mejor con la ayuda de la descripción que sigue, con referencia al dibujo esquemático anexo, cuya única figura representa, a título de ejemplo no limitativo, una forma de ejecución de este cubrejuntas, visto en perspectiva.

20. El cubrejuntas representado es del tipo de los utilizados como umbral del paso de puertas. Está constituido por un perfil en latón -2- de sección en arco de círculo cuya cara cóncava que constituye la cara de fija-

25.



102851

5. ción está equipada de una masa adhesiva permanente -3-, a base de caucho sintético sin disolvente. Además, la cara libre de la masa adhesiva -3-, está recubierta de una banda -4- que asegura su protección provisional y que es fácil de retirar justo antes de la colocación del cubrejuntas.

10. Se concibe fácilmente que la colocación de este cubrejuntas es prácticamente instantánea, de suerte que éste cubrejuntas aporte no solamente una ganancia de tiempo considerable, sino que no existe riesgo de deformarse mediante tornillos de fijación.

15. Además, la ausencia de tornillos de fijación tiene aún por ventaja eliminar cualquier riesgo de deterioro de cables eléctricos u otras canalizaciones que pasan al nivel de la superficie recubierta.

20. Ni que decir tiene, que la invención no se limita a la sola forma de ejecución de este cubrejuntas que se ha descrito anteriormente, a título de ejemplo no limitativo, sino que por el contrario, abarca todas las variantes de realización.

= . =

REIVINDICACIONES

25. Descrito el objeto del presente invento, se declaran nuevas y de propia invención las siguientes reivindicaciones con prioridad de la solicitud de patente francesa nº 69 38 621 del 6.11.69.

1.- Cubrejuntas perfeccionado del tipo de los constituidos por un perfil destinado a fijarse, sobre las



- hendeduras que separan dos superficies situadas en la prolongación la una de la otra, caracterizado por comprender su cara de reverso ahuecada y provista de una masa adhesiva permanente a base de caucho sintético sin disolvente, la cual está recubierta por una banda de protección provisional retirable antes de la colocación del cubrejuntas.
- 5.

2.- Cubrejuntas perfeccionado.

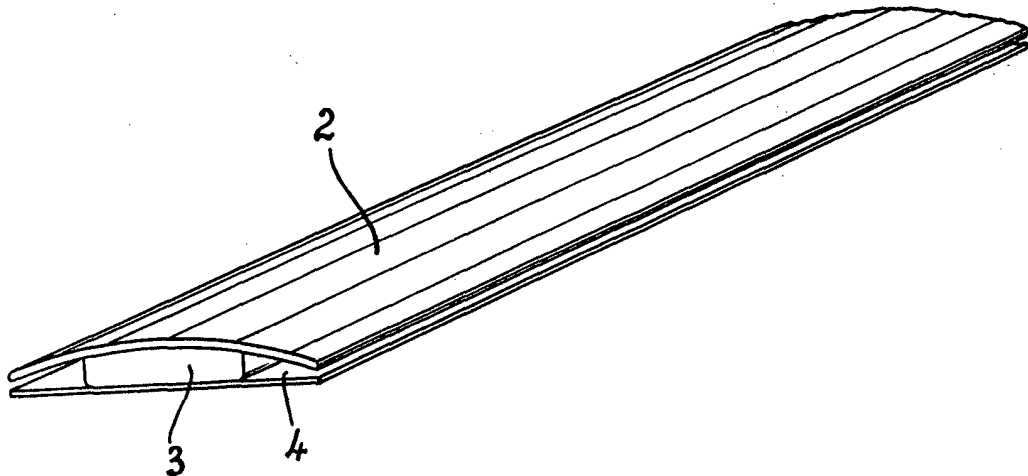
- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.
- 10.

Madrid, a 3 de Noviembre 1970

p.a.

P. P.

JAIME ISERN



Madrid, a 23 NOV. 1970
p.d. **JAIME ISERN**
Firmado: ROSE RODRIGUEZ