

25 JUL



74925

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de PLASMICA, S. A. sociedad ESPAÑOLA, residente en CORNELLÁ DE LLOBREGAT (Barcelona) A. Carretera Esplugas, s/n por: "CUBREJUNTAS ELÁSTICO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo cubrejuntas elástico aplicable a cualquier tipo de juntas y en especial las de dilatación en obras de fábrica, estructuras metálicas, de hormigón y similares.

5. Con conocidos en el mercado diversos elementos elásticos para el cierre de las juntas referidas, cuya descripción resultaría superflua, caracterizados cada uno de ellos por una forma o estructura peculiar, distinta a la que es objeto del presente Modelo de Utilidad.

10. La nueva forma de cubrejuntas, ideada por los técnicos de la entidad recurrente, se caracteriza por su perfecta idoneidad al fin a que se destina, constituyendo un cierre inmejorable para las juntas aludidas.

Consiste esencialmente el cubrejuntas a que nos  
15. venimos refiriendo en un elemento tubular cuya sección queda definida por una lámina, relativamente estrecha, de sección de forma general rectangular alargada, de la que parten a izquierda y derecha unos apéndices laterales dispuestos en

25 JUL



74925

20. su parte extrema superior, media e inferior, formando el superior un ángulo recto con la expresada lámina rectangular y el inferior e intermedio un ángulo agudo y ofreciendo el primero perfiles ligeramente curvos y los restantes, por su parte inferior, un denticulado en casi toda su extensión.

25. Con objeto de que puedan apreciarse con mayor detalle las particularidades que caracterizan y definen el objeto de este Modelo, a continuación se describe una forma preferida de realización la cual, a título de ejemplo sin carácter limitativo, representada en la hoja de dibujos adjunta en la que:

30. La figura 1 corresponde a una sección del nuevo subrejuntas elástico según un corte transversal del mismo.

La figura 2 indica una sección parcial de una junta de dilatación a la que figura incorporada el nuevo cubrejuntas.

35. La realización representada en la hoja de dibujos adjunta consiste en un elemento tubular -1- fabricado con materiales elásticos convenientes tales como goma o resinoplasticos cuya propia elasticidad permite que quede introducido y afianzado en el intersticio resultante en dos partes de obra o de estructura -2-, establecido como junta de dilatación.

40. Dicho elemento tubular -1- se compone de una lámina -2-, relativamente estrecha, de sección de forma general rectangular alargada, de la que parten -a izquierda y derecha- los apéndices laterales -4- y -5- y -6- a que antes nos referimos.

45. Según se deduce fácilmente de la figura 2 la aplicación de cubrejuntas descrito se consigue por simple aplastamiento elástico de los apéndices -5- y -6- y consiguiente introducción del mismo entre las paredes coincidentes -2- de la junta.

La descripción que antecede se refiere únicamente

74925



a una forma preferida de realizacion práctica del objeto de este Modelo de Utilidad y se comprenderá que pueden introducirse todas aquellas variaciones de detalle o de construcción que no alteren las características esenciales de la invención.

NOTAS

Este Modelo se caracteriza por:

55. 1ª - Cubrejuntas elástico que se caracteriza esencialmente por consistir en un elemento tubular de longitud variable cuya sección queda definida por una lámina, relativamente estrecha, de sección de forma general rectangular alargada, de la que parten -a izquierda y derecha- unos apéndices laterales dispuestos en su parte extrema superior, media e inferior, formando el superior un ángulo recto con la expresada lámina rectangular y el inferior e intermedio un ángulo agudo y ofreciendo el primero perfiles ligeramente curvos y los restantes, por su parte inferior, un denticulado en casi toda su extensión.

65. 2ª - "CUBREJUNTAS ELÁSTICO",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y dibujado en los planos adjuntos.

Consta la presente Memoria de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

70.

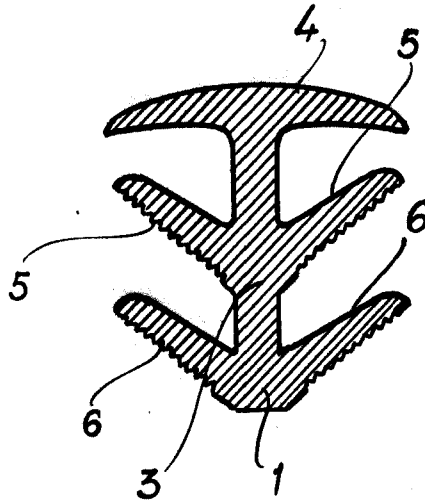
Barcelona a 2 de julio de 1959.

p.a.

Javier Fina

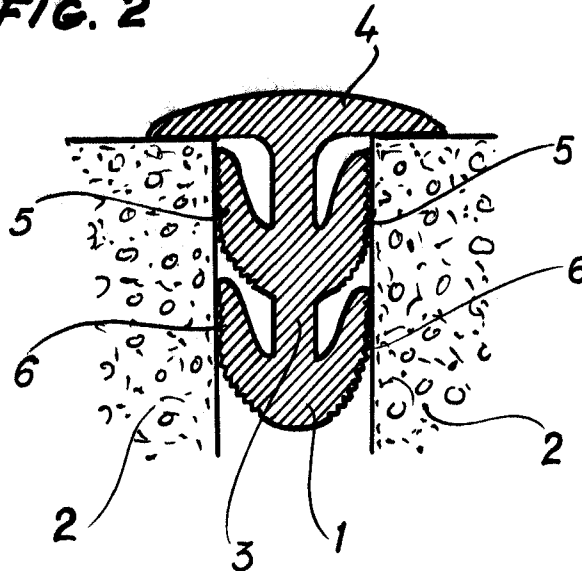


FIG. 1



74925

FIG. 2



Pat. No. 3559

Para Coll

Escale variable

22