



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de PLÁSMICA, S. A. sociedad Española, residente en Cornellá de Llobregat (Barcelona) A. Carretera de Esplugas, s/n - - - - -
por: "CUBREJUNTAS PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN".

MEMORIA DESCRIPTIVA

En las construcciones tanto habitables como de caracter industrial se ofrece multitud de veces tener que adaptar elementos muy diversos adosados a paredes y tabiques y en multitud de casos dichos elementos se destinan a contener ó transportar líquidos para muy variadas utilizaciones y aplicación. En todos estos casos se presenta el problema de que al mojarse o empaparse del líquido de que se trate las juntas entre el elemento instalado y la superficie de la pared a que se adosa, quedan pequeñas cantidades del mismo líquido inmovilizadas que al irse acumulando y con las sucesivas porciones retenidas llegan a producir mas tarde o mas temprano un deterioro de los materiales utilizados en la unión sin que se logre mas que aliviar el problema con el empleo de aislantes e impermeabilizantes diversos.

Para solventar el problema apuntado los técnicos de la entidad recurrente han ideado un Modelo de cubrejuntas que se adap-



ta perfectamente por su especial forma y disposición a los espacios en que conviene evitar la acumulación y permanencia del líquido, con lo que se evitan los inconvenientes antes reseñados.

Consiste esencialmente el nuevo Modelo en una tira de material impermeable y flexible cuya sección afecta la forma de una espiga bifurcada a manera de "y" griega, interpuesta entre la pared y el elemento a la misma adosado, situando la rama principal entre las superficies a separar, de forma que las dos ramas bifurcadas quedan, una sobre el elemento adosado y la otra fija a la pared a que aquel se adosa.

Como las superficies a que se aplica la tira elástica referida se cortan en ángulo sensiblemente recto, las dos ramas de la tira se ven forzadas a vencer su elasticidad para aplicarse a dicho ángulo, con lo que su adhesión a las superficies de contacto es lo mas perfecta posible. En un caso concreto de realización práctica del nuevo Modelo se disponen sobre la espiga o rama principal de la misma unos salientes en forma folicular o de cola de Milano, con lo que su sujeción entre las dos superficies queda asegurada ya que las hojas tienden a separarse al moverse la espiga que las soporta en el sentido del posible desplazamiento y aumentan la resistencia al mismo.

Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada y únicamente a título de ejemplo para aclarar la descripción dada, en lo que sigue y en los dibujos adjuntos, nos referiremos a un caso muy concreto de aplicación práctica del nuevo Modelo, suponiendo para ello que el elemento adosado a la construcción es una bañera de uso doméstico, elemento que, como es obvio, podría ser substituído por otro cualquiera.

En la figura primera se describe gráficamente la aplicación de una tira -1- según el Modelo que venimos describiendo a tapar la junta entre una bañera -1- y la pared a que se halle adosada.



En la figura segunda se vé en detalle la situación de la tira elástica -1- sobre la junta entre el elemento -2- y la pared a que se adosa.

La figura tercera muestra en detalle la forma especial de la tira elástica según nuestro Modelo y en ella se vé la espiga -3- bifurcada en las dos ramas -4- y -5- que por su elasticidad al quedar situadas en la forma que señala la figura cuarta tapan perfectamente la junta a que se aplican.

Finalmente en la figura quinta se muestra la forma especial que en un caso concreto de aplicación se dá a la rama principal de la tira según nuestro Modelo con las hojas en forma de cola de Milano -3- que aseguran la fijación.

No alteraran la esencialidad del nuevo Modelo aquellas variantes de detalle como clase de materiales empleados, tamaño, proporciones, forma accidental o simplemente decorativa, color y otras que no alteren, cambien o modifiquen fundamentalmente las características esenciales señaladas.

NOTA:

Este Modelo se caracteriza por:

1ª - Cubrejuntas para elementos de construcción, que consiste esencialmente en una tira de material impermeable y flexible cuya sección afecta la forma de una espiga bifurcada a manera de "y" griega, interpuesta entre la pared y el elemento a la misma adosado, situando la rama principal entre las superficies a separar, de forma que las dos ramas bifurcadas queden, una sobre el elemento adosado y la otra fija a la pared a que aquel se adosa.

2ª - "CUBREJUNTAS PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCION", Todo tal y como queda descrito, reivindicado y dibu-



jado en los planos adjuntos.

76831

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

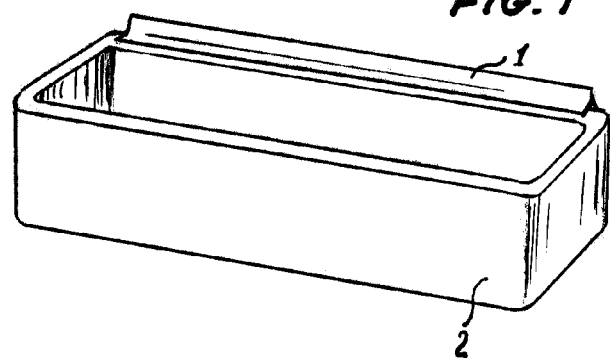
Madrid a 10 de noviembre de 1959.

P.A.

1/2



FIG. 1



7693 1

FIG. 2

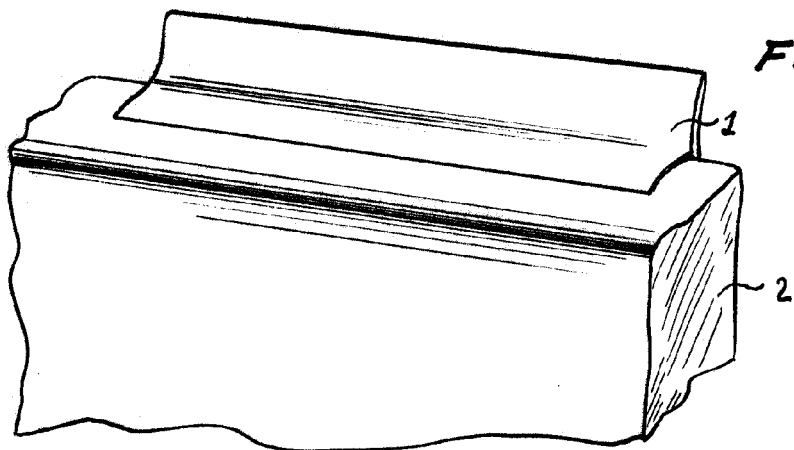


FIG. 5

FIG. 3

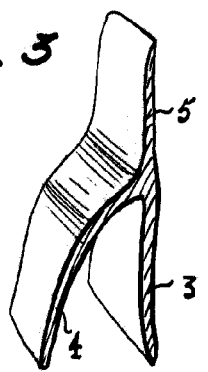
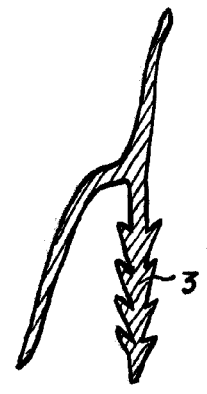
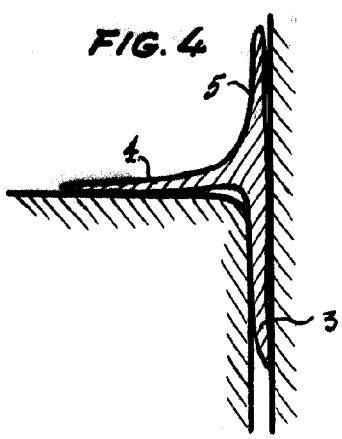


FIG. 4



Escala variable