



48553

REGISTRO
DE
MODELO DE UTILIDAD

por "Una guarnición rebordeadora" - - - - -

a favor de: ATLAN-WERK, LUDWIG SATTLER K.-G., de
nacionalidad alemana, domiciliada en MÜHLACKER (Alemania).

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo de utilidad que se registra está cons-
tituido por un tipo de guarnición a la vez utilitario
y decorativo que puede ser utilizado para rebordar
los cantos de diversos objetos de modo que produzca un
5 engrosamiento de los mismos que les da una mayor resis-
tencia al choque y que facilita, en muchos casos, el asi-
miento para el traslado cuando lo guarnecido son objetos
muebles.

10 Está caracterizada esencialmente la guarnición que
se registra como modelo de utilidad por el hecho de es-
tar constituida por una tira formada de una materia plás-



48553

tica, más o menos flexible, moldeada de modo que presente exteriormente una superficie lisa y esté dotada en oposición a dicha superficie de una ranura o canal, o pluralidad de ellos en los cuales puede penetrar y quedar alojado el borde que ha de ser engrosado por la guarnición junto con un adhesivo fijador, quedando entre el fondo de la ranura y la superficie externa de la guarnición un espesor capaz de dar a esta última la requerida resistencia.

En el dibujo adjunto se representa a título de ejemplo un caso de ejecución práctica de la guarnición de que se trata especialmente aplicable a la protección de los bordes de cuerpos laminares.

Como puede apreciarse perfectamente en el dibujo, la guarnición de que se trata está constituida por una tira de materia plástica 1 que presenta una superficie abocelada 2 destinada a constituir la parte externa del recubrimiento engrosador y que tiene practicada, opuestamente a dicha superficie, una ranura 3 en la cual puede introducirse el borde de la pieza laminar que la guarnición ha de revestir. Entre el fondo de la ranura 3 y la superficie exterior 2 de la guarnición queda un grosor de material 4 suficiente para dar resistencia a la guarnición.

Cuando las dimensiones de la ranura están perfectamente ajustadas a las del canto que ha de revestir la guarnición la fijación de ésta puede hacerse sencillamente por entrada forzada que realice por sí misma tal fijación, pero si se quiere asegurar ésta o si se quiere suplir el material que por falta de ajuste exacto faltaría



en la junta dejándole juego se puede disponer en la rama 3 una pasta adhesiva fácilmente solidificable que produzca el relleno total y en consecuencia la inmovilización de la guarnición respecto al borde que recubre.

5 Si el material plástico empleado en la constitución de la guarnición es flexible podrá guarnecerse el borde de un objeto siguiendo la configuración que presente el mismo, siempre que la amplitud de evolución lo permita, fijándose terminalmente uno a otro los dos extremos de la
10 tira única de guarnición empleada. Esto puede hacerse especialmente cuando los objetos guarnecidos son de contorno curvo. La guarnición se establecerá generalmente alrededor de los objetos u rebordes que evite el deslizamiento fuera de los mismos de lo que en ellos sea depositado.
15

Como es natural, la guarnición podrá presentar, manteniendo la constitución esencial que se ha definido, una gran variedad de formas y dimensiones propias de cada caso particular de ejecución. Igualmente podrán variar las
20 materias plásticas de que la guarnición se fabrique, los colores que presente en cada caso, los medios empleados para producir el moldeo de la misma y cualesquiera otras circunstancias que al concurrir con carácter accidental, accesorios o secundario en la fabricación o en la aplicación de la guarnición de que se trata, no alteren la esencialidad del modelo.
25

Como se comprende, los objetos revestidos con la guarnición podrán ser, bandejas, estantes, cubiertas y otros



muchos sin limitación.

48553

N O T A

Por el registro de modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva se REIVINDICA la propiedad y la explotación exclusiva de:

- 5 1.- Una guarnición rebordeadora, esencialmente caracterizada por el hecho de estar constituida por una tira formada de una materia plástica, más o menos flexible, moldeada de modo que presente exteriormente una superficie lisa y esté dotada en oposición a dicha superficie
- 10 de una ranura o canal o pluralidad de ellos en los cuales puede penetrar y quedar alojado el borde que ha de ser engrosado por la guarnición junto con un adhesivo fijador, quedando entre el fondo de la ranura y la superficie externa de la guarnición un espesor capaz de dar a
- 15 esta última la requerida resistencia.

2.- "Una guarnición rebordeadora".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

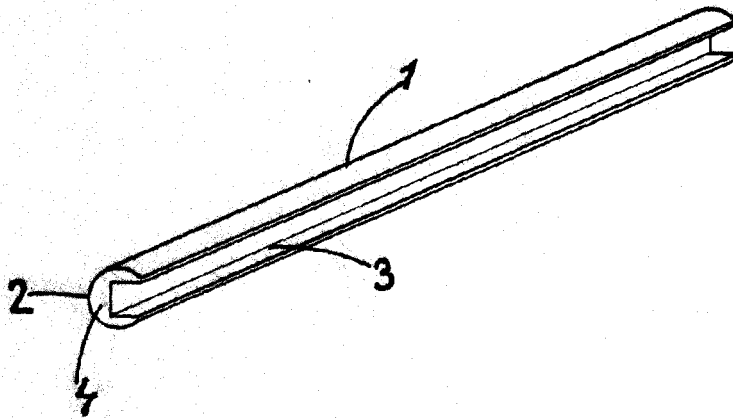
Barcelona, 2 de Junio de 1955.

P. p. de: **ATLAN-WERK, LUDWIG SÄTTLER K.G.**,



2 JJ

48553



ESCALA VARIABLE
Barcelona 2 JUN. 1855