

-1-
258559



12

258559

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud

de una

PATENTE DE INVENCION, por veinte años en ESPAÑA, a favor de DON
FERNANDO DE COCA MUNDI, de nacionalidad española, con residencia
en Valencia, calle de Joaquín Costa número 45,

por

" UN PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL PARA LA OBTENCION DE
UN NUEVO CUERPO FLEXIBLE DECORADO "

Inventor: El solicitante.



253559

5 La Invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 Según se desprende del enunciado, la Patente de Invención a que se refiere la presente Memoria, trata de un procedimiento industrial para la obtención de un nuevo cuerpo flexible decorado de gran número de aplicaciones.

15 En efecto, el nuevo cuerpo cuyas características principales son una gran flexibilidad, es de aplicación tanto en lo que se refiere a la decoración de superficies, como a su utilización directa como tal cuerpo en sustitución de otros que, como el cuero, y tejidos, por ejemplo, son de aplicación a la confección de gran número de artículos.

20 El nuevo cuerpo se obtiene a partir de una lámina flexible de material plástico, una de cuyas caras, al menos, se trata mediante una solución de resina plástica adherente, sobre la que se sitúan panes de oro ó de plata, de tal manera dispuestos que cubran toda la superficie del primer cuerpo.

25 El conjunto obtenido se somete posteriormente a la acción de planchado en caliente, bajo presión y durante un tiempo adecuado para determinar la transformación de la resina adherente, con el fin de que las tres partes formen un cuerpo indivisible sin pérdida de flexibilidad.

30 Con preferencia el planchado con presión y calor del conjunto de elementos destinados a la obtención del cuerpo final, se realizará mediante prensa hidráulica, por ser el medio mas apropiado al fin propuesto, sin que ello suponga renuncia a la utiliza-



258559

ción de otros elementos que permitan lograr el mismo efecto.

35 Hecha la descripción precedente, es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y lo que se reivindica en la siguiente

N. O T A

40 En resumen: La Patente de Invención que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes.

45 1ª.- "UN PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL PARA LA OBTENCION DE UN NUEVO CUERPO FLEXIBLE DECORADO", caracterizado esencialmente por el hecho de tomar como base un cuerpo laminar flexible de material plástico, una de cuyas caras se trata mediante una solución de resina plástica adherente, sobre la que se sitúan panes de oro ó de plata, de tal manera dispuestos que cubran toda la superficie del primer cuerpo, sometiendo el conjunto posteriormente a la acción de planchado en caliente, bajo presión durante un tiempo adecuado para determinar la transformación de la resina adherente y que las tres partes formen un sólo cuerpo sin pérdida de flexibilidad.

50 2ª.-Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer la Patente de Invención que se solicita "UN PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL PARA LA OBTENCION DE UN NUEVO CUERPO FLEXIBLE DECORADO".

55 Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria, que consta de tres hojas escritas a máquina por una sólo cara.

Madrid 1 de Junio de 1960

ALFONSO UNGRIA.

35

40

45

50

55

60