



los materiales cereos, lo que unido a una combinación cromática de ceras, logra un efecto decorativo inusitado, que hace que su solicitante merezca el privilegio de exclusiva fabricación y venta de este tipo de velones decorados, como consecuencia de su actual registro como Modelo de Utilidad.

5

En la industria de la cerería se vienen decorando los velones y velas por procedimientos manuales artísticos, que en consecuencia encarecen el costo de estos artículos, además de precisar una gran cantidad de tiempo y mano de obra para su confección, consistiendo mayormente los elementos decorativos que se les incorpora, en dibujos mas o menos minuciosos o en esculpidos de gran laboriosidad.

10

El velón decorado perfeccionado objeto del presente Modelo de Utilidad, aventaja sobremanera a los conocidos hasta el momento, toda vez que su decoración resulta de una extrema sencillez, realizándose en un tiempo record, y sin precisar de la intervención de personal artístico especializado, lo cual supone en consecuencia un abaratamiento para este tipo de artículos, que los hará mas asequibles a cualquier economía.

15

20

Se caracteriza en esencia el velón a que nos venimos refiriendo por presentar un cuerpo o masa interno, de material céreo de poca resistencia al calor y dotado de una coloración determinada dentro de su condición translúcida, cuya masa se encuentra recubierta exteriormente por una capa o capas de material céreo de mayor resistencia a la fusión y de coloración distinta de forma que al aplicar sobre dicha capa externa un troquel caliente portador del dibujo a grabar la citada capa se funde permitiendo la visión de la capa interna de coloración distinta a través de las líneas de material fundido, quedando de este modo decorado el velón y observándose el dibujo bien directamente bien por la transpa-

25

30

.../...



riencia de los materiales cereos de la masa interna de condición translúcida, al ser encendido el velón y en contraste con la opacidad de las capas externas de recubrimiento.

5 Con el fin de comprender con mayor claridad todas las características del velón decorado expuestas en los párrafos anteriores, nos referiremos en lo sucesivo a una lámina de dibujos, en la que se ha representado un ejemplo -- práctico de realización de uno de estos velones, debiendo hacer constar que, dado el carácter aclaratorio de la expresada lámina, su interpretación habrá de ser lo más amplia posible y sin limitación de parte alguna.

10

Estos dibujos representan en sus diversas figuras como a continuación se relaciona:

15 Figura 1.- Vista en perspectiva de uno de estos velones decorados, en el que podemos ver las zonas caladas por fusión de la materia cerea de recubrimiento externo del mismo, y a través de las cuales se observa la materia interna de coloración distinta y de gran transparencia.

20 Figura 2.- Vista en sección y detalle de uno de estos velones, en donde apreciamos el calado realizado en la capa de recubrimiento externo, de condición opaca, a través del cual se observa la materia interior de mayor transparencia y de coloración distinta, que permite el paso de la luz de la llama, proyectando el dibujo del calado.

25 Las distintas partes y elementos que integran las figuras arriba referenciadas los señalaremos para su mejor y más rápida localización en los dibujos, con las siguientes acotaciones numéricas:

30 Con -1- designamos la masa interna del velón, de condición translúcida y dotada de una determinada coloración siendo -2- la capa de recubrimiento externo de condición -- opaca y de coloración distinta, mientras que con -3- acota-

.../...



5 mos las líneas de calado, realizadas por fusión al calor mediante moldes o troqueles que permiten observar la masa interna creando un contraste de colorido y permitiendo el paso de la luz procedente de la llama del velón, a través de las citadas líneas de calado.

10 Una vez descritas suficientemente todas y cada una de las características esenciales del velón decorado perfeccionado, objeto del presente Modelo de Utilidad, solo nos resta indicar la posibilidad de que se fabrique en variedad de materiales, tamaños y formas, siendo susceptible de acusar todas aquellas modificaciones de detalle que la práctica aconseje, tal como las formas y configuración de las líneas de calado por fusión, todo ello siempre y cuando no se altere la esencialidad de su objeto, puesta de relieve en la siguiente:

15

NOTA REIVINDICATORIA

=====

.....

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se presentan para su exclusiva reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

20

1.- Velón perfeccionado, esencialmente caracterizado por estar constituido por un cuerpo o masa interna de material cereo traslúcido, de poca resistencia al calor y dotado de una determinada coloración, cuyo cuerpo se halla recubierto por una capa de material asimismo céreo, pero de condición opaca y mayor resistencia a la fusión, siendo de coloración distinta al cuerpo interior, disponiendo esta capa exterior opaca de unas aberturas o calados practicados con un troquel caliente, a través de los cuales resulta visible la masa interna de distinta coloración, con lo que se

25

.../...



produce un efecto de contraste y bajo relieve, proyectandose la luz de la llama del velón a través de la masa traslúcida de la materia interna la cual resulta visible a través de los calados mencionados.

5 2.- "VELON PERFECCIONADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

10 Esta memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid 4 JUL 1974

Por autorización del interesado.

29.1.76

199103

Fig. 1

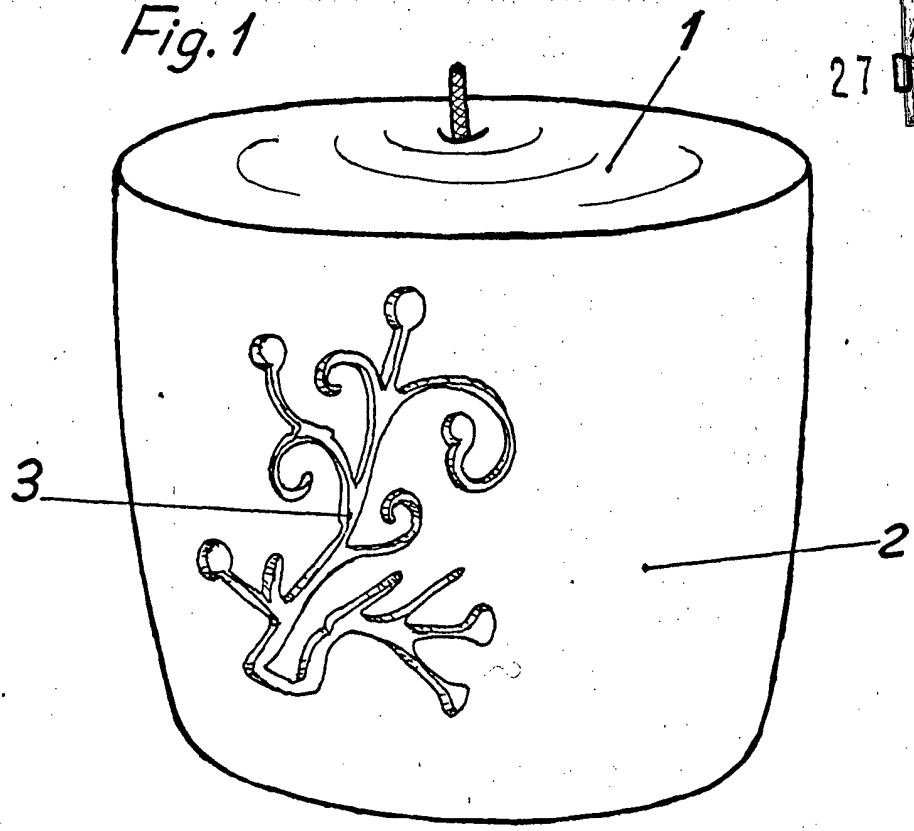
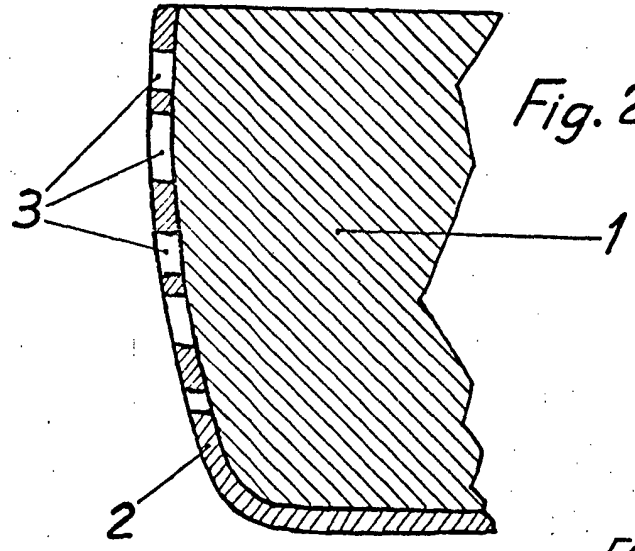


Fig. 2



Escala variable
MADRID 27 DIC 1953

A large, stylized signature or stamp at the bottom right of the page, overlapping the text 'MADRID 27 DIC 1953'.