

198782

198782

12



MEMORIA DESCRIPTIVA

para una PATENTE DE INTRODUCCION, por diez años en España, por "PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE UN PRODUCTO ANTICORROSIVO", a favor de Don Alvaro MILANS DEL BOSCH Y HUELIN, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Alcalá Galiano numero 8.

Constituye el objeto de esta Patente de Introducción, como su enunciado indica, la reivindicación de novedad en España de un procedimiento para la obtención de un producto anticorrosivo, el cual es de aplicación sobre toda
5 clase de materiales y en instalaciones varias, aunque mas especialmente se propone para motores, incluso de automóviles.-

Consiste esencialmente en la mezcla de los productos que a continuación se indican y en las proporciones aproximadas que tambien se dicen:
10

Para

12



mili partes:

198782

- Bicromato de sosa 150 partes.
- Aminoacetato de sodio 50 partes.
- Bicarbonato de sodio 800 partes.

15

Las cantidades en las proporciones citadas pueden variar ligeramente en mas o en menos sin alterar la fórmula, segun la pureza y estado de los productos empleados.

20

La sencillez del procedimiento, que carece de complicaciones de laboratorio, y la naturaleza de los productos empleados en su preparación permiten, aparte de la eficacia del nuevo anticorrosivo, obtener en ventajosas condiciones de coste.

25

Se hace constar que las modificaciones que puedan ser introducidas en el objeto descrito, como por ejemplo la sustitución de alguno o algunos de los productos utilizados por otro u otros que por si mismos o en conjunto contengan las mismas propiedades que los indicados, y que por lo tanto no modifiquen fundamentalmente las características esenciales del producto resultante, se considerarán a todos los efectos como incluidas en la presente Patente de Introduccion, sean cualquiera las circunstancias que concurren.-

30

N O T A

35

Descrita suficientemente la naturaleza de la Patente, se declaran de novedad en España las siguientes

R e i v i n d i c a c i o n e s

40

1.ª.- Procedimiento para la obtención de un producto anticorrosivo, caracterizado por comprender la mezcla de los siguientes productos: Bicromato de sosa,



Aminoacetato de sodio y Bicarbonato de sodio, en las proporciones aproximadas que a continuación se indican; para mil partes

45 Bicromato de sosa 150 (ciento cincuenta partes).

Aminoacetato de sodio 50 (cincuenta partes).

Bicarbonato de sodio 800 (ochocientas partes).

50 2ª.- Procedimiento para la obtención de un producto anticorrosivo.

Todo según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas por una sola cara.

55 Madrid a doce de Julio de mil novecientos cincuenta y uno.

Alvaro Milans del Bosch y Huelin
PP: