



76880

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE
UNA PATENTE DE INTRODUCCION
POR CINCO AÑOS
PARA

"PINTURAS Y BARNICES"
A BASE
DE
NITROCELULOSA

A NOMBRE DE

"LA INDUSTRIAL RESINERA RUTH, S. A."

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

UNA PATENTE DE INTRODUCCION POR CINCO AÑOS

PARA

"PINTURAS Y BARNICES A BASE DE NITROCELULOSA"

A NOMBRE DE

"LA INDUSTRIAL RESINERA RUTH, S. A."

domiciliada en Bilbao, calle de la Estación, Nº 5, primero y con fábricas propias en NUEVA MONTANA, (Santander).



La protección de maquinaria, aparatos y demás útiles de uso diario, mediante aplicación de revestimientos protectores es muy antigua. Sin esta protección perderían vista y hasta se destruirían prematuramente todos los objetos citados, por el viento y temporales, por gases y vapores y, hasta incluso, por el uso diario.

En el último siglo se lograron estas protecciones, mediante revestimientos de barnices y pinturas elaborados por una composición de copales o resinas con aceites grasos, como los de linaza, madera, etc. Empleados detenidamente, ofrecían estos revestimientos una protección que, en cuanto a visualidad y duración, respondía a todas las exigencias legales. La debida aplicación que, en sí, garantizara la duración, etc., formulaba, no obstante, grandes exigencias, tanto en cuanto a la calidad del producto, como a la práctica del operario encargado de ejecutar el trabajo y, a pesar de ello y debido a la sensibilidad del material contra las nocivas influencias exteriores, resultó dudoso el éxito de toda la labor, perdiéndose mucho dinero y tiempo.

Para el barnizado de un coche se precisan, por ejemplo, según los sistemas hasta ahora usuales, por lo menos cuatro semanas y, aun con todo ello, el resultado final siempre era dudoso.

Estas dificultades, en la aplicación y ejecución del barnizado, han sido vencidas por nuestras nuevas PINTURAS Y BARNICES A BASE DE NITROCELULOSA, que permiten un trabajo mucho más rápido que los antiguos procedimientos y dan, como resultado, un revestimiento que, en cuanto a duración y vista, es totalmente idéntico a los productos antiguos, ofreciendo en cambio, en contra de aquellos, mayor capacidad de resistencia contra aguas, vapores, aceites minerales, ácidos y álcalis.

Con los nuevos barnices es, por ejemplo, posible terminar un coche o un vagón en 5 ó 6 días. La aplicación de estos nuevos Barnices y esmaltes se efectúa por medio de máquinas, con lo cual se rinde también un trabajo más rápido, uniforme y seguro.

La introducción de estos nuevos Barnices significa, por tanto, un importante progreso técnico con relación a los antiguos procedimientos.

NOTA - La Patente de introducción que se solicita, conocida en el extranjero, pero nueva y no practicada en España hasta la fecha, recaerá sobre "UNAS PINTURAS Y BARNICES A BASE DE NITROCELULOSA", y la siguiente

REIVINDICACION

1ª)-Unas Pinturas y Barnices preparados principalmente a base de Nitrocelulosa, en proporciones determinadas, para revestimiento protector de máquinas, aparatos y demás útiles de uso diario.

2ª)-Todo, tal y conforme se describe en la presente Memoria Descriptiva, que consta de una hoja mecanografiada y con el dorso en blanco.

Santander, á tres de Febrero de mil novecientos veinte y seis.

LA INDUSTRIAL RESINERA-RUTH, S. A.


Director Gerente