

----- MEMORIA DESCRIPTIVA -----

95495



De la solicitud de una Patente de Invencion por 20 años para España por
"UN NUEVO PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL CONSISTENTE EN UN LIQUIDO CONTRA PIN-
CHAZOS EN LOS NEUMATICOS DE TODA CLASE DE VEHICULOS EN GENERAL" en favor de
Don Isidro Sueiras Fraga, residente en Santiago de Compostela (La Coruña)
calle de Carman de Abajo numero 21.

Son muchos los líquidos que se conocen hasta el día aplicables a las pi-
caduras que sufren los NEUMATICOS por los clavos y demás obstaculos que
se encuentran en las calles y carreteras, pero ninguno de ellos ha llega-
do a tener un tan rápido éxito como el que se trata de patentar, por cuya
razon constituye la fabricacion del precitado liquido una nueva industria

Con este nuevo liquido objeto de la patente que se solicita se ha con-
seguido llegar rapidamente a la reparacion y evitar toda clase de pincha-
zos en los NEUMATICOS, siendo por tanto de verdadera utilidad su aplicacion
y obteniendo con él el consumidor un gran beneficio por la rapidez de su
resultado y economia.

-----FORMULA PARA SU FABRICACION-----

Integran la composicion total de este liquido en las proporciones que se
expresan, las siguientes materias base de su fabricacion.

Agua destilada.....	550	gramos
Anianto.....	2.355	"
Serre cañamo picado.....	45	"
Corcho molido.....	70	
Anelina roja.....	5	"
Salvado cocido.....	30	"
Formol a base de cantidad.....		



Estas cantidades de ingredientes que son la base tipo para la fabricacion del liquido podrá el solicitante aumentarlas o disminuirlas segun las cantidades que trate de obtener.

-----MODO DE USARLO-----

=====

Se desenrosca la tuerca que tiene la valvula pegada al Neumatico, introduciendo esta valvula en el interior de la camera y por el agujero que deja la valvula en el Neumatico se pone un embudo y con la ayuda de un palito se introduce la cantidad de un kilo de liquido.

Despues de introducido el liquido se vuelve a poner la valvula para fuera y se le enrosca la tuerca, despues se infla un poco para meterla en la banda y se coloca en la rueda con la valvula para arriba para que al inflar no sea un obstaculo al inflar.

Una vez hecho esto, el liquido se encarga de obturar cualquier agujero que pueda producirse por picadura no dejando salir aire por él.

-----NOTA REIVINDICATORIA-----

=====

En resumen se reivindica como objeto principal e esencialidad de esta Patente «UN NUEVO PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL CONSISTENTE EN UN LIQUIDO CON TRA PINCHAZOS EN LOS NEUMATICOS DE TODA CLASE DE VEHICULOS EN GENERAL», cuya composicion queda debidamente especificada en la presente memoria, y la cual es de propia y nueva invencion

Madrid 15 de Octubre de 1.925

V.P. Manuel V. ...