


256677

PATENTE DE INVENCION
=====

256677 

Memoria Descriptiva

sobre:

"Un procedimiento para aumentar la viscosidad
de las soluciones de caucho clorado".

=====

Solicitante: DON CEFERINO GABRIEL CARO SUBIAS, de nacionalidad
española, residente en Condes de Torreanaz, 35,
Madrid.

=====

La presente invención se refiere a un procedi-
miento para aumentar la viscosidad de las soluciones de
caucho clorado y consiste en preparar, por separado, una
solución en xilol-tetracloruro de carbono- de caucho
5. clorado y otra xilol-difenilcloro-cloronaftaleno.



256677

Esta última solución puede ser empleada para el amasado y refinado posterior de los pigmentos, haciéndose finalmente la mezcla con la solución primera para la obtención de una pintura.

5. El proceso se desarrolla como sigue:

Solución 1ª:

Se disuelven en frío:

Kilol industrial. 45%

Tetracloruro carbono. 40%

10. Caucho clorado. 15%

Solución 2ª:

Se disuelven en frío:

Difenilcloro. 25%

Kilol industrial. 65%

15. Cloronaftaleno. 10%

Pigmento en proporción adecuada.

Las características más importantes de esta patente, son:

20. 1ª El aumento de la viscosidad de las soluciones de caucho clorado, facilitando la suspensión de los pigmentos.

2ª La eliminación de las huellas de brocheado características de las pinturas de caucho clorado.

25. 3ª La obtención de pinturas incombustibles.

N O T A

30. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle



256677

- en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Patente de Invención por 20 años en España: "Un procedimiento para aumentar la viscosidad de las soluciones de caucho clorado"; caracterizándose por lo siguiente:
5. 1º.- Un procedimiento para aumentar la viscosidad de las soluciones de caucho clorado, que se caracteriza porque se prepara, por separado, una solución de xilol-tetracloruro de carbono- de caucho clorado y otra xilol-difenilcloro-cloronaftaleno, pudiendo esta solución ser empleada para el amasado y refinado posterior de los pigmentos, haciendo finalmente la mezcla con la solución primera, para la obtención de una pintura.
10. 2º.- Un procedimiento para aumentar la viscosidad de las soluciones de caucho clorado, según lo especificado en la reivindicación 1ª, que se caracteriza porque el proceso se desarrolla disolviendo en frío
15. 45% de xilol industrial, 40% de tetracloruro carbono y 15% de caucho clorado, en cuanto a la primera solución, y 25% de difenilcloro, 65% de xilol industrial y 10% de cloro-naftaleno.
20. 3º.- Un procedimiento para aumentar la viscosidad de las soluciones de caucho clorado; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.
- 25.

Madrid, 21 MAR 1960

CERFERINO GABRIEL CARO SUBLAS.

D. GÓMEZ AGERO Y MORET