

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(A n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction).

**2 491 857**

A1

**DEMANDE  
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

**N° 80 22178**

(54) Becquet autocollant pour automobiles.

(51) Classification internationale (Int. Cl. 3). **B 62 D 37/02.**

(22) Date de dépôt ..... 9 octobre 1980.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du  
public de la demande ..... B.O.P.I. — « Listes » n° 15 du 16-4-1982.

(71) Déposant : MURE Guy, résidant en France.

(72) Invention de : Guy Mure.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Roger Simon,  
Les Eglantines les Volons, 42340 Vauche.

Becquet autocollant pour automobile

La présente invention concerne les Becquets ou ailerons en matière plastique pour automobile.

Dans les dispositifs connus à ce jour, les Becquets pour automobiles sont 5 fixés à l'aide d'inserts noyés dans la masse, ce qui nécessite un perçage de la carrosserie, d'où infiltration d'eau, facilitant la rouille.

Nécessité d'un appareillage pour percer la tôle et fixer le Becquet, les collages traditionnels n'offrant pas de garanties suffisantes pour la 10 fixation des Becquets.

Le dispositif suivant l'invention permet d'obtenir un collage parfait et d'éviter ces inconvénients.

Dans celui-ci, en effet, on utilise une ou plusieurs bandes d'aluminium, 15 non poli de préférence, préformé ou non, surmoulé dans la matière plastique. Les bandes d'aluminium, redouées adhésives par un revêtement autocollant double face, pouvant se rabattre de façon à supprimer la prise au vent qui aurait sans cela tendance à soulever la Becquet.

20 Ces bandes d'aluminium sont surmoulées dans la matière plastique, au moment de la coulée.

On a constaté que les colles adhèrent parfaitement à l'aluminium, et permettant de garantir une tenue durable dans le temps.

25 Le dispositif objet de l'invention permet d'adapter d'une façon universelle, Les Becquets sur pratiquement tous les véhicules.

Le dessin annexé, montre à titre d'exemple le mode de réalisation du dispositif conforme à la présente invention.

30 Tel qu'il est représenté, le dispositif comporte le Becquet "B" en matière plastique, dans lequel sont surmoulées les bandes d'aluminium "A" pour l'avant, et "C" pour l'arrière.

REVENDICATIONS

La présente invention concerne les Becquets en matière plastique ( mousse ) pour automobiles. Caractérisé par le fait, qu'elle comporte des bandes d'aluminium surmoulées, et autocollantes.

5 Dispositif selon la revendication 1

Ce Becquet présent la particularité de comporter des bandes d'aluminium moulées dans la mousse au moment de la coulée

Dispositif selon la revendication 2

10 La bande d'aluminium avant, sera rabattue pour limiter la prise au vent.

Dispositif selon la revendication 3

Sur cette bande aluminium est disposé un autocollant double face, permettant un collage réellement efficace sur la carrosserie.

