

Reparar Alerón Berlina

Bueno pues después de recuperarme de la mala leche de la que me liaron en el coche [Liada en la calle](#) nos ponemos manos a la obra.

Lo primero vemos el estado en el que quedo el coche:



Y esto es lo que me liaron (intento de robarme el alerón) dejándolo en dos piezas:



Otra:



Ahora una de los materiales que voy a emplear para la reparación:





-Bueno, lo primero que voy hacer es pegar la pieza con un buen pegamento de contacto como puede ser Nural 25 (que se utiliza en automoción) es un pegamento de dos componentes.

.-Los dos componentes se mezclan al 50% en una superficie lisa.

.-Una vez mezclados disponemos de 2min. aprox. para aplicar la mezcla en las piezas a pegar (¡¡Ojo que pega muy rápido!!)

Pegamento de dos partes:



Y este es el resultado de pegar las dos piezas:
Dos más por la parte posterior:





Mañana seguiré con el resto, porque hay que esperar 24hrs. para que seque bien el pegamento y poder lijar el sobrante con una lija de grano 250. La de 500 la utilizaremos para afinar más el trabajo.

Seguimos con el proceso.

.- Una vez que el producto a secado bien, procedemos a retirar los sobrantes de pegamento.

He utilizado para ello un cutter (de este proceso no tengo fotos pero es muy sencillo) 🧐

.- Una vez que retiramos los sobrantes de pegamento quedará una cosa así:



- Ya retirado los sobrantes de pegamento, empezamos con el proceso de lijado. (para ello al principio he utilizado una lija del grano 250 al agua)



- Al terminar de utilizar la lija de 250, empezamos con la de 500 para afinar un poco el curro 😊

Y..... Este es el resultado.... Esto ya va pillando color 😊





Mirando el post, veo que se me olvidó poner unas fotos del resultado final. Aquí os las dejo, al final lo he dejado como estaba.





Esto es todo. 🤖