

Creado por m0nch0 de VAGclub.com

Antes de nada deciros que es un trabajo en el cual se corre el riesgo de rotura del foco con lo que si al final de ver como se hace y decides hacerlo es bajo tu responsabilidad.

Material necesario:

- 4 o 5 destornilladores planos de varios tamaños de largo y ancho en la parte plana.
- 1 cutter con hojas de recambio por si te rompen. El cutter tiene que ser de los que tienen la hoja pequeña.
- Llaves de Torx
- 1 bote de silicona negra (a poder ser neutra y que no este CADUCADA) y una pistola.
- Mínimo 2 personas. (Si se puede).
- Un paquete de 100 pañuelos de papel
- 1 Bote de Tipex con pincel

Para sacar el foto hay que sacar la defensa completa y marcar con tipex en varios puntos en la posición en la que esta colocado el foco para que al colocarlo nos sea mas fácil la colocación.

Luego se sacan 4 tornillos que sujetan el foco.

Se presenta en una mesa con algo como un papel limpio.



A continuación se sacan las 4 grapas que amarran el cristal de metacrilato con la base del foco (negra).





Con la llave de Torx sacamos el tornillo que encontramos al sacar la bombilla del intermitente.



Pasamos varias veces el cutter por el surco que hay entre el cristal y su base para cortar la silicona que une las dos piezas. No cargar demasiado porque podéis cortar la parte negra y eso no es interesante. Con pasarlo 4 o 5 veces debería ser suficiente.



Con ayuda de varios destornilladores y haciéndolo entre dos personas se hace mas fácil. Empezar en la parte donde veis el destornillador a intentar y aflojando el foco. No os asustéis si tenéis que hacer algo de fuerza, el metacrilato es muy duro. En cuanto veis que se mueve algo gracias a los cortes del cutter y con un destornillador pequeño hacéis palanca en la parte mas baja del foco junto a la esquina y cuanto se ha movido lo suficiente le metéis otro destornillador mas largo y con la punta ancha (no demasiado) y lo empujáis horizontalmente para y cortando la silicona que tiene por dentro del foco con la parte plana del foco. Esa esquina (en la parte negra) se va a estropear bastante pero no tengáis miedo que después con la silicona queda todo tapado.



Con muchísima paciencia y sin hacer el “burro” se va despegando todo el cristal. No hace falta hacer demasiada palanca solo hay que esperar hasta que la propia silicona vaya rompiendo sola por la presión de los destornilladores y por el que vais metiendo por la parte de dentro de la silicona.

Una vez que sacáis el cristal y con la llave de Torx sacáis dos tornillos que amarran la parte del intermitente y el difusor de los focos.

Sacáis TODA la silicona tanto de la base como del cristal para que cuando pongamos la nueva nos asiente bien el cristal.

Luego lavamos con agua y jabón el cristal y lo secamos bien con los pañuelos. Cogemos el intermitente y SIN usar ningún producto el pasamos el paño por todo hasta que brille como un espejo y hacemos lo mismo con el foco. Colocamos el espejo del intermitente y los dos tornillos en su sitio. Echamos la silicona nueva por el hueco de la base en abundancia. Metemos el cristal y le ponemos las grapas. Toda la silicona que echa para fuera (sobrante) la retiramos con el dedo y miramos que no quede ningún hueco sin ella sino se la volvemos a aplicar y ya para terminar dejamos secar el foco mirando el cristal para arriba como MINIMO medio día para que seque bien la silicona.

Así es como queda.



Tal y como si lo acabaraís de comprar. Después de secada la silicona lo ponéis de nuevo el su sitio. Colocamos los tornillos. Ponemos la defensa y listo.

Repito lo de antes, si lo vais hacer tenéis que contar que a lo mejor os rompe el cristal y tenéis que compra un foco nuevo pero bueno con paciencia y sin perder los nervios se acaba despegando. El resto es fácil.

NOTA: Para un toque perfecto hay un cepillo que se acopla al taladro y una pasta que es para pulir y dar brillo al metacrilato. Si los focos los tenéis algo rayados vale la pena darle una pasada. La diferencia es notable.

Un saludo a todos.