

## Brico: aislar y calefactor el arcón del gas.

### 2ª Parte: aislar y forrar el arcón del gas

A continuación viene la fase de aislar el arcón para evitar que entre el frío y que salga el calor al exterior.

En primer lugar: el suelo.

Se pone espuma de poliuretano de alta densidad con adhesivo. Hay que respetar la salida de gas que está en el suelo del arcón.

En segundo lugar: las paredes y el techo.

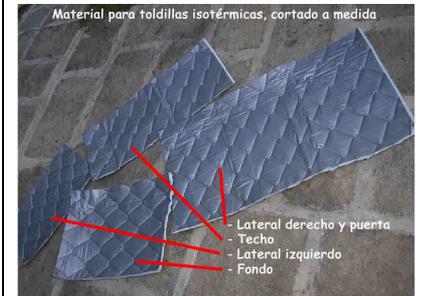
Se usa lámina térmica multicapa cortada a la medida que nos pida el hueco.

El trozo lateral derecho es una pieza con el trozo que se abre con la puerta. Le da más rigidez y menos sitios por donde entrar el frío o salir el calor.

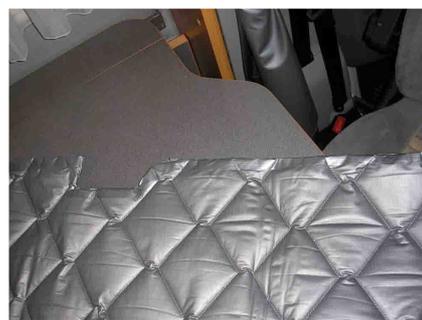
Para sujetar la lámina al arcón por dentro he usado silicona. Se evitan agujeros

Por último: se ponen los soportes originales y las cintas de sujeción de las bombonas que a su vez sujetan los paneles de lámina térmica.

Lámina térmica multicapa cortada a la medida que nos pidan las paredes y techo del arcón.



Se rematan los bordes con cinta americana adhesiva (también venden el bordón para coserlo)



Detalle del bordón hecho con cinta americana

Se va pegando cada pieza con silicona (empezando por el fondo y techo). Se ponen los soportes.



Después se ponen las cintas de atar las bombonas

Bombonas en su alojamiento



Se tapan con la "puerta"  
(También se puede atornillar ésta a la puerta del arcón y así se coloca sola en su lugar, aunque no he querido hacer agujeros)



Trabajo terminado