



► Útil enhebrador



► Fijación del hilo al eje del útil

Proceso de trabajo

La luna no está dañada, pero es necesario desmontarla para corregir una entrada de agua; está encapsulada por la parte superior y su recuperación debe realizarse sin que la goma sea deteriorada. El primer paso consiste en desmontar todos los accesorios y guarnecidos.

Con el útil enhebrador se pasa la punta del hilo a través del cordón de adhesivo, haciéndola pasar hasta el centro de la luna. Se hace pasar el hilo por todo el contorno exterior de la luna y por debajo de la goma encapsula para no deteriorarla. La punta del hilo se une al gancho de acero y se fija en un punto resistente de la carrocería.

► Colocación de la ventosa en la luna



Por la parte interior se fija firmemente el hilo al eje del útil.

Se coloca la ventosa en la luna, procurando que el ángulo de corte del hilo sea el adecuado; se acciona la bomba de vacío hasta que la marca roja quede escondida para que se realice una unión resistente. Colocando el adaptador articulado en el útil se conecta el taladro y se acciona para que el hilo vaya cortando el cordón de adhesivo; cuando se pierde el ángulo de corte hay que cambiar de posición el útil para facilitar que el hilo realice el corte con suavidad y evitar esfuerzos o la rotura del mismo.

Una vez cortado el adhesivo, se retira la luna y se procede a solucionar el problema, montándola de nuevo ■

► Empleo del taladro para la recogida de hilo



PROVEEDOR:
HENKEL IBERICA S.A.
Pol. Ind. Alparrache
Camino de Villaviciosa, 18-20
Tel: 91 811 90 00
Fax: 91 811 24 09
www.henkel.es
www.loctite.es