

Nuestros productos están concebidos para ser utilizados correctamente y para el uso previsto. The Tool Connection no asumirá ningún tipo de responsabilidad por el uso incorrecto de cualquiera de sus productos, así como de los daños al personal, bienes o material en el uso de los mismos. Dicho uso incorrecto dará lugar igualmente a la invalidación de la garantía.

Si procede, la base de datos de aplicaciones y toda información acerca de las instrucciones suministrada han sido elaboradas para ofrecer información general acerca del uso de una herramienta en particular. Sin embargo, si bien procuramos la máxima exactitud de los datos, no debe realizarse ningún trabajo sin consultarse previamente la documentación técnica del fabricante (taller o manual de instrucciones) o hacer uso de una referencia reconocida como Autodata.

Nuestra política es mejorar continuamente nuestros productos y, por tanto, nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones y los componentes sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que las herramientas y la información son las adecuadas antes de su uso.



Safety First. Be Protected.

**RoHS
Compliant**



Garantía

Este equipo contiene artículos consumibles que **NO** quedan cubiertos por la Garantía de Tool Connection. En caso de que necesite repuestos, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente: +44 (0) 1926 818186.

www.power-tec.co.uk



Distribuido por The Tool Connection Ltd
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



92379



Kit de reparación de abolladuras con pegamento

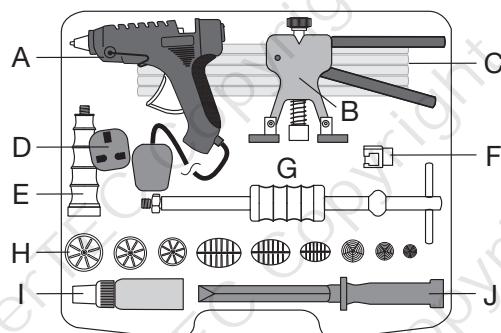


La succión con pegamento es un procedimiento de reparación idóneo cuando se tiene un acceso limitado a la parte posterior de la abolladura que se desea reparar. Además, si se emplea con cuidado, la pintura no se verá dañada.

El kit de reparación de abolladuras con pegamento 92379 es perfecto para reparar pequeñas abolladuras y golpes. Viene con 9 pastillas adhesivas, incluyendo pastillas elípticas divididas y circulares adecuadas para una gran variedad de formas y tamaños de abolladuras.



www.power-tec.co.uk



A	Pistola de pegamento
B	Enderezador manual fácil
C	Bastones de pegamento de repuesto, Consumible
D	Adaptador de enchufes europeo
E	Agarre delantero del martillo deslizante
F	Agarre de la pastilla del martillo deslizante
G	Martillo deslizante
H	Pastillas adhesivas (9), Consumible
I	Spray disolvente, Consumible
J	Espátula de plástico para pegamento

El kit contiene dos herramientas de reparación de abolladuras: un martillo deslizante (para las más profundas) y un enderezador manual fácil (para abolladuras más pequeñas y que requieren un acabado más preciso).

Las pastillas adhesivas están diseñadas para fijar el pegamento y succionar en diferentes direcciones. En primer lugar, una pastilla dividida succiona con firmeza a lo largo de la abolladura. A continuación, la pastilla se deforma conforme se va moviendo el metal y sigue succionando desde el centro. (ver Fig. 1).

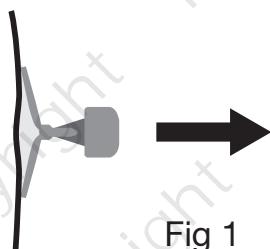


Fig 1

Instrucciones:

Con el martillo deslizante:

1. Limpie la zona alrededor de la abolladura que se va a reparar con un spray disolvente desengrasante / de liberación. Esto garantiza que el pegamento caliente se adhiera al panel.
2. Elija una pastilla adhesiva del tamaño y la forma adecuados.
3. Limpie la superficie de la pastilla y aplíquele spray desengrasante / de liberación.
4. Deje que se caliente la pegamento durante unos minutos y, a continuación, aplíquelo a la pastilla y póngala en el centro de la abolladura (Fig. 2).
5. Antes de continuar, compruebe que el pegamento se ha enfriado y fijado.
6. Coloque el martillo deslizante sobre la pastilla adhesiva, deslizando el agarre del enderezador por la cabeza de la pastilla.
7. Tense el panel tirando suavemente de la pieza en T del martillo deslizante.
8. Golpee con golpes fuertes y constantes con el martillo (ver Fig. 3).
9. Conforme el metal se endereza y vuelve a su posición original, la tensión provocará que el sellado entre la pastilla y el panel se rompa.
10. Vuelva a aplicar el disolvente para ablandar la pegamento y retirar con facilidad con ayuda de una espátula de plástico. Limpie los restos de pegamento con el disolvente.
11. Para abolladuras más profundas se necesitarán dos o tres aplicaciones de la pastilla adhesiva.

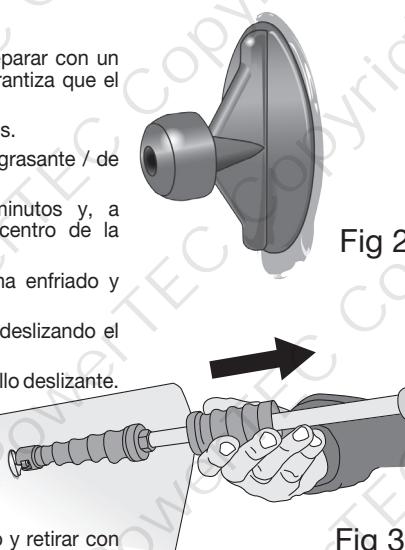


Fig 3

Con el enderezador manual fácil:

1. Limpie la zona alrededor de la abolladura que se va a reparar con un spray disolvente desengrasante / de liberación. Esto garantiza que el pegamento caliente se adhiera al panel.
2. Elija una pastilla adhesiva del tamaño y la forma adecuados.
3. Aplique el pegamento caliente en la pastilla y colóquela en el centro de la abolladura (ver Fig. 2).
4. Antes de continuar, compruebe que el pegamento se ha enfriado y fijado.
5. Coloque el enderezador fácil sobre la pastilla adhesiva, deslizando el agarre del enderezador por la cabeza de la pastilla.
6. Ajuste el enderezador fácil (con la perilla) de manera que quede una ligera tensión en la pastilla adhesiva cuando los dos mangos estén en posición abierta.

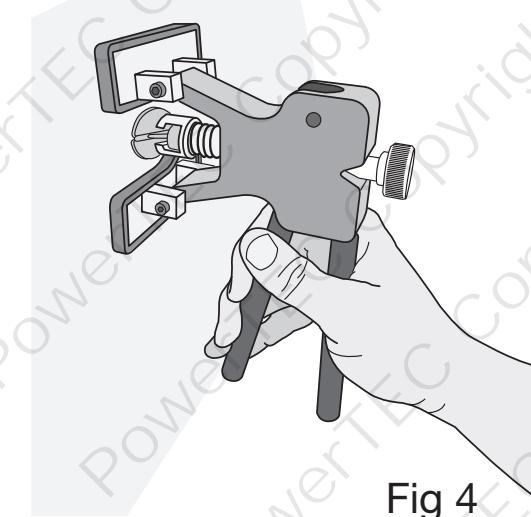


Fig 4

7. Apriete fuerte los dos mangos del enderezador a la vez (ver Fig. 4).
8. Conforme el metal se endereza y vuelve a su posición original, la tensión provocará que el sellado entre la pastilla y el panel se rompa.
9. Vuelva a aplicar el disolvente para ablandar la pegamento y retirar con facilidad con ayuda de una espátula de plástico. Limpie los restos de pegamento con el disolvente.
10. Para abolladuras más profundas se necesitarán dos o tres aplicaciones de la pastilla adhesiva, o bien empezar con el martillo deslizante y acabar con el enderezador fácil.

Productos recomendados:

Pastillas adhesivas de repuesto, paquete de 9 pastillas (nº de pieza 92378)
 Bastones de pegamento, paquete de 15 (nº de pieza 92342)
 Spray disolvente para pegamento derretido (nº de pieza 92341)