

REPARACIÓN DE UNA BARRA ARAÑADA DE HORQUILLA

Este kit te ofrece las herramientas adecuadas para realizar una reparación profesional de tu barra, pero el resultado depende de ti:
LEE ATENTAMENTE ESTE FOLLETO Y SIGUE TODOS SUS PASOS. SÉ MINUCIOSO Y DELICADO A LA HORA DE LIMAR O LIJAR. TÓMATE TU TIEMPO.
Procede del mismo modo para reparar los arañazos del amortiguador neumático o la tija de sillín telescópica.

SCRATCH COVER™

Designed and made by

SEND:IT

PREÁMBULO

- Comprueba que el impacto no haya deformado la barra. De lo contrario, contacta con el servicio técnico de tu horquilla.
- Ten a mano tu aceite de cadena y un paño.
- Desmonta la horquilla para manipularla plana.

PASO 1 : ELIMINAR LA PARTE SALIENTE

- Efectúa este paso solo si notas una rebaba saliente al pasar el dedo sobre el arañazo.
- Limpia el rasguño con la toallita desengrasante.
- Aplica una gota de aceite de cadena sobre el arañazo antes de empezar a limar.
- **Lima únicamente la parte saliente para eliminarla.** Evita limar en exceso más allá del arañazo.

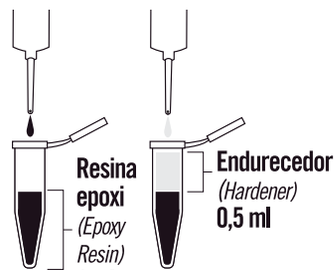
Superficie de la barra



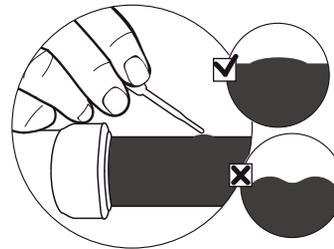
- Limpia y revisa repetidamente el resultado con un dedo.
- Una vez que la lima se deslice sobre todo el arañazo sin fricción ni ruido, limpia de nuevo el arañazo con la toallita desengrasante.

PASO 2 : APLICAR LA RESINA

- Prepara 2 jeringas, un tubo de ensayo y una pipeta.
- Ponte los guantes.
- Coloque el tubo en el orificio de la parte posterior del embalaje.
- Agite las jeringas antes de usarla:
- Empieza por llenar el tubo con la resina epoxi (jeringa A) hasta la gradación de 1 ml. Luego añade 0,5 ml de endurecedor (jeringa B).
- **Mezcla durante 2 o 3 minutos los 2 líquidos con la pipeta,** variando regularmente el sentido de rotación y frotando bien toda la superficie del recipiente.



- Llena la pipeta de resina y realiza una primera presión sobre un soporte neutro para apreciar su consistencia.
- Una vez habituado, aplica con delicadeza una gotita de resina en cada arañazo.



- Comprueba que la resina llene bien la aspereza y sea cóncava. *La resina no se seca directamente, por lo que puedes retirarla con la toallita desengrasante y comenzar de nuevo con la pipeta hasta que estés satisfecho con el resultado.*

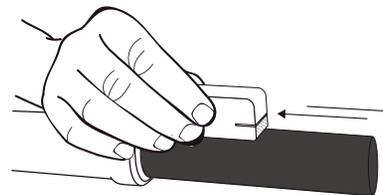
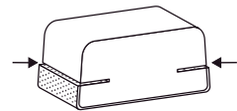


SECADO Coloca la horquilla sobre una superficie horizontal.

La resina epoxi es un polímero líquido termoestable. Su tiempo de secado va de 8 a 24 horas, según la temperatura y la humedad ambientales. Para acelerar el tiempo de secado, elige un lugar seco y acerca la horquilla a una fuente de calor durante el secado (p. ej.: calefacción, sol). La resina está lista cuando ya no se marca al presionar con la uña.

PASO 3 : LIJAR

- Pinza una pestaña a ambos lados del taco.



- Aplica un poco de agua sobre el arañazo.
- Lija sin presión excesiva y en la dirección de la barra.

- Asegúrate de seguir la curva de la barra.
- Revisa regularmente el arañazo con el dedo y detente en cuanto deje de ser perceptible al tacto.
- Brilla la raya con una gota de aceite de cadena.

VUELVE A INSTALAR LA HORQUILLA.