

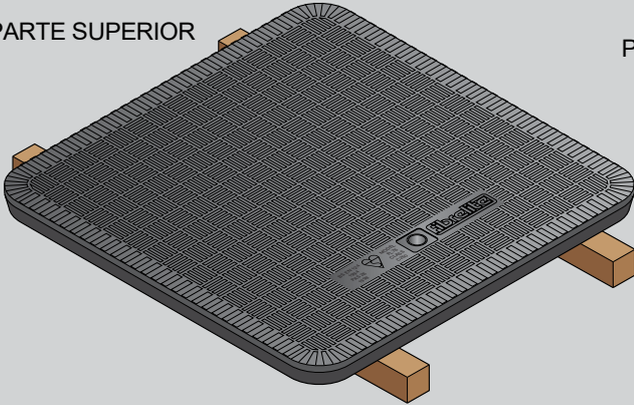


Retire la tapa a una zona de trabajo segura, tal como se indica en la evaluación de riesgos. Cubra el hueco abierto y ponga una barrera. Al retirar la cerradura antigua, deben utilizarse gafas de protección contra impactos y guantes. Al mezclar y aplicar el adhesivo, deben utilizarse gafas y guantes resistentes a productos químicos.

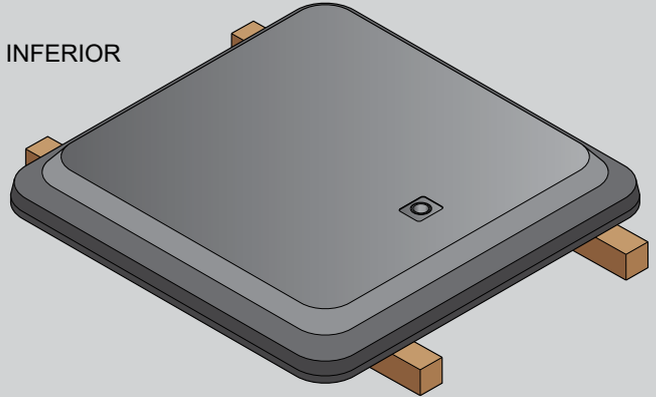
### Quitar la Cerradura Averiada

1

PARTE SUPERIOR



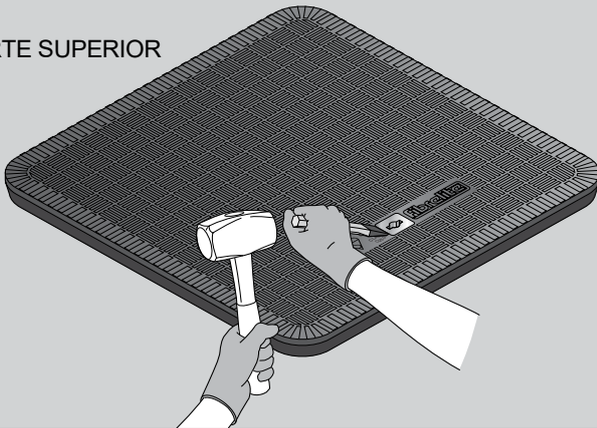
PARTE INFERIOR



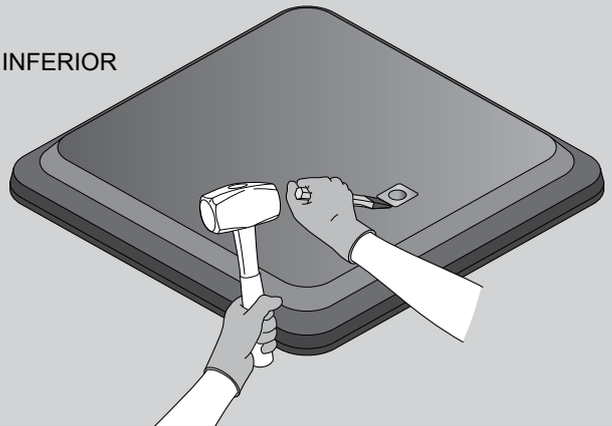
Coloque la tapa sobre tacos de madera que la cerradura averiada caiga hacia abajo y proteja la superficie de la tapa.

2

PARTE SUPERIOR



PARTE INFERIOR



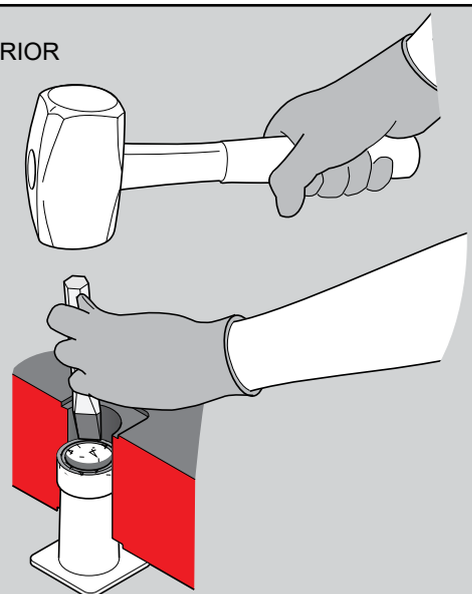
Rompa la brida superior o inferior de la cerradura on un cortafríos y un martillo.

3

PARTE SUPERIOR

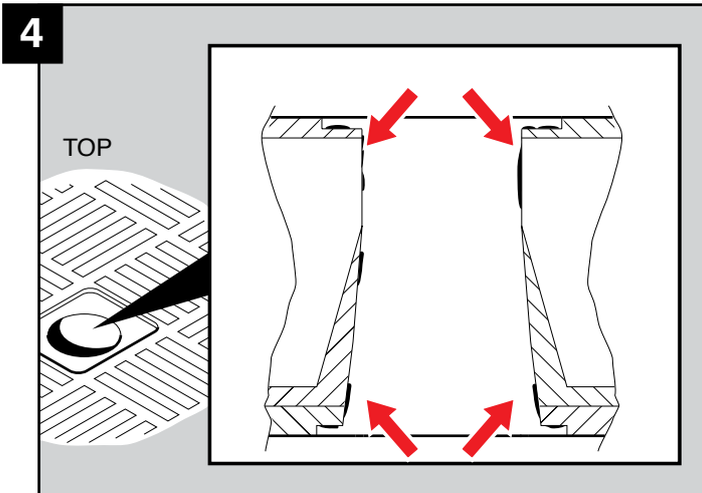


PARTE INFERIOR

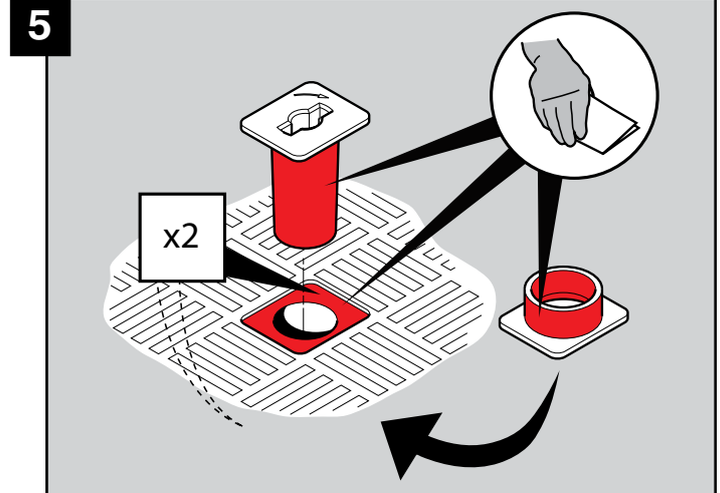


Extraiga la sección del cañón y la brida restante.

**Colocar la Cerradura Nueva**



Quite los restos de adhesivo y limpie a fondo los huecos de la brida (parte superior e inferior) y el agujero donde se insertará la nueva cerradura.



Con el papel de lija, lijear las superficies de contacto del alojamiento de la cerradura y el retén. Lijear también los huecos de la brida de la tapa.

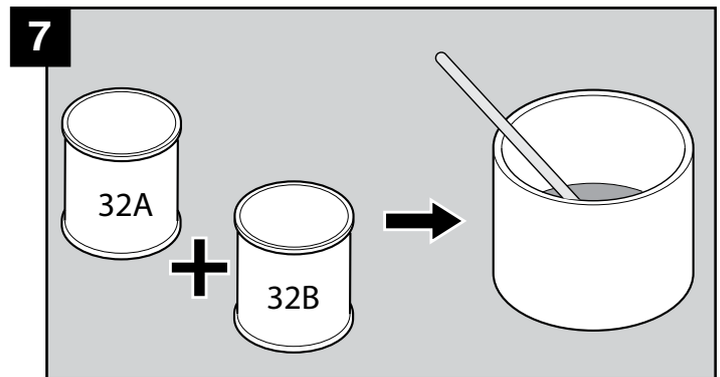


Después de mezclar, asegúrese de que el compuesto adhesivo se utiliza dentro del tiempo indicado debajo para la «vida útil».

**NOTA:** La velocidad de curado de las resinas epoxi de 2 componentes se ve afectada por la temperatura ambiente. Un descenso de 8°C duplicará el tiempo de curado; mientras el mismo aumento de 8°C lo reducirá a la mitad.

**Rendimiento de la Mezcla**

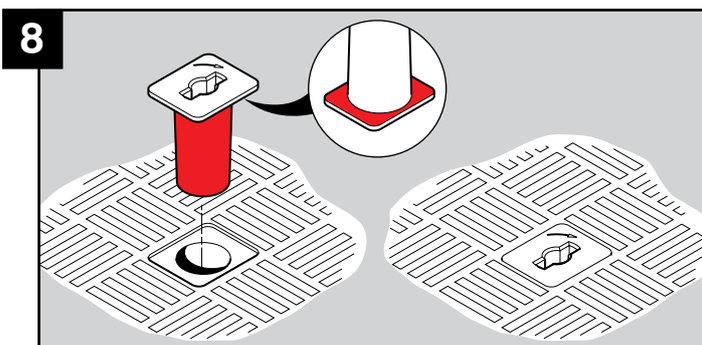
Velocidad de curado	Tiempo de uso	Secado al Tacto	Duro para Trabajar	Duro Total
a 23°C	2 horas	8 horas	24 horas	72 horas



Mezcle los dos componentes, la resina (32A) con el endurecedor (32B) en la proporción correcta hasta obtener un color Gris uniforme. Este es el compuesto adhesivo.

**Proporción de la mezcla de Resina y Endurecedor**

Proporción	(32A) Resina	(32B) Endurecedor
Por Peso	5	4
Por Volumen	1	1

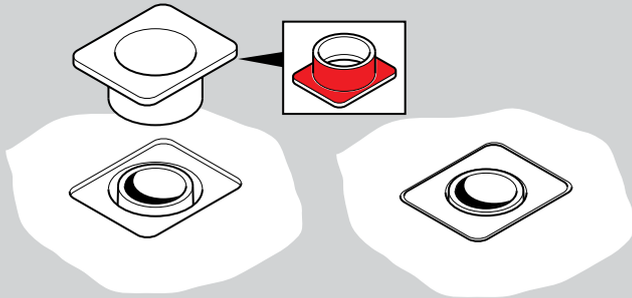


Aplique una capa de adhesivo a las superficies en contacto de la cerradura (en color rojo). Inserte la cerradura en el agujero de la tapa asentando la brida superior en su rebaje.



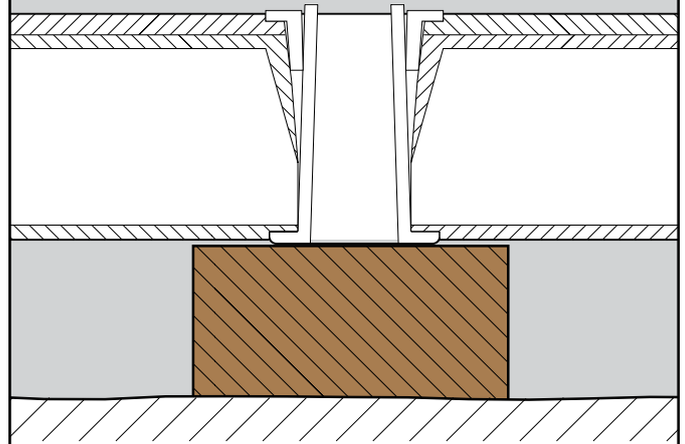
De la vuelta a la tapa

10



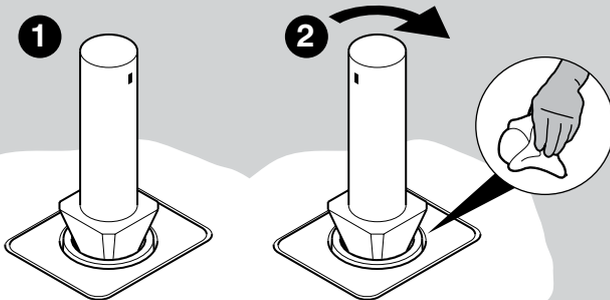
Aplique una capa de adhesivo a las superficies en contacto del retenedor (en color rojo). Coloque el anillo de retención sobre el alojamiento de la cerradura. Empuje el retenedor hasta que la pestaña encaje en la ranura y la brida quede en su rebaje.

11



Asegúrese de que la cerradura esté apoyada sobre una superficie sólida para realizar la siguiente operación.

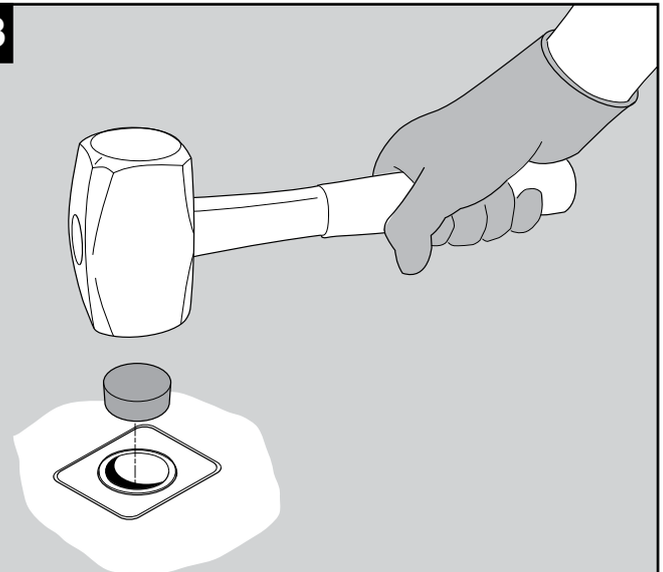
12



Inserte el punzón de estampación en el orificio del retenedor y golpéelo con un martillo; gire el punzón de estampación aproximadamente 45° y golpéelo de nuevo para conseguir una unión mecánica adicional. Elimine el exceso de adhesivo.

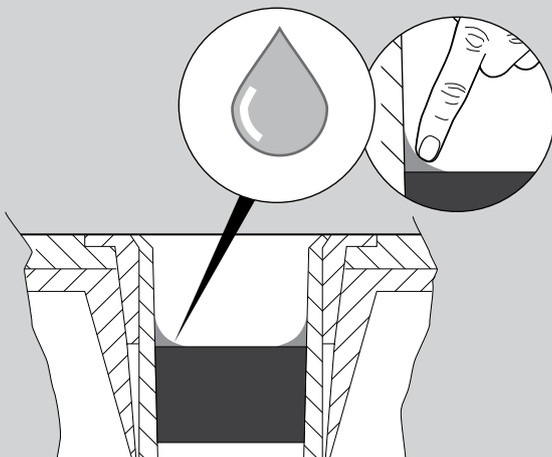
Nota: debe tenerse cuidado al golpear el retenedor para evitar que se agriete.

13



Introduzca el tapón en el orificio del alojamiento de la cerradura hasta el fondo.

14



Aplique un cordón de sellador 40FC en el borde del tapón y alíselo para sellarlo.