

INSTRUCCIONES DE SUSTITUCIÓN DEL ALOJAMIENTO DEL BASTON



NOTA: Traslade la tapa a un área de trabajo segura fuera de la zona 2 y tape la boca de la arqueta abierta.

1

Equipo de Seguridad

Gafas de Protección

Guantes

Retire todas las piezas restantes de la carcasa de la llave original de la cubierta utilizando un martillo y un cincel.

3

x2

Con el papel de lija, lijar las superficies de contacto del alojamiento de la llave y el retén. Lijar también los huecos de la brida de la tapa.

2

Retire el adhesivo original y limpie a fondo los huecos de apoyo de las bridas (superior e inferior) así como el agujero donde se inserta el cilindro.

5

Una vez hecha la mezcla, asegúrese de que el adhesivo se use dentro del tiempo que se indica debajo como "Vida Útil". **NOTA:** La velocidad de curado de las resinas epoxi de 2 componentes se ve afectada por la temperatura ambiente. Una bajada de 8°C aumentará al doble el tiempo de curado mientras que una subida de 8°C lo reducirá a la mitad.

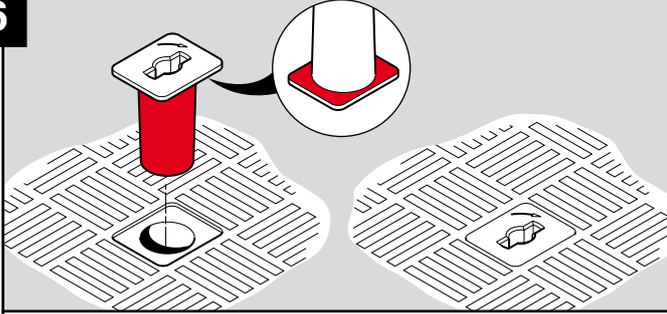
4

Mezcle la Resina (32A) y el Endurecedor (32B) en la proporción correcta hasta alcanzar un color Gris uniforme. Este es el compuesto adhesivo.

Rendimiento normal				
Tiempo de curado	Tiempo útil mezcla	Resistencia al manejo	Resistencia al trabajo	Resistencia Total
a 23°C	2 horas	8 horas	24 horas	72 horas

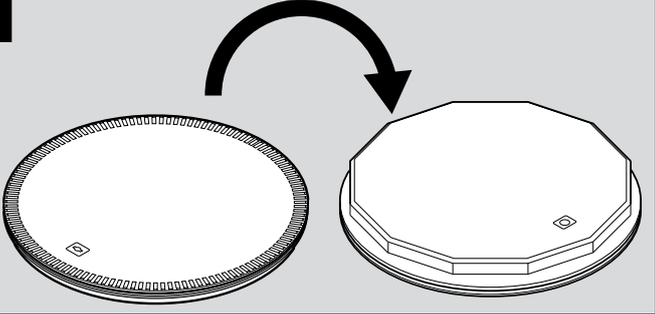
Proporción de mezcla Resina y Endurecedor		
Proporción	(32A) Resina	(32B) Endurecedor
Por Peso	5	4
Por Volumen	1	1

6



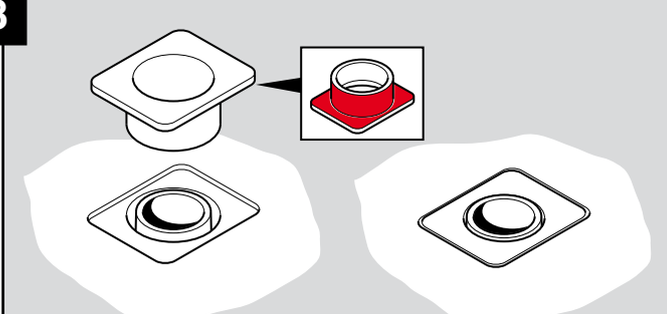
Aplique una película continua de adhesivo a las superficies de contacto del alojamiento del bastón. Inserte el cilindro en la tapa, colocando la brida en el hueco de la parte superior de la tapa.

7



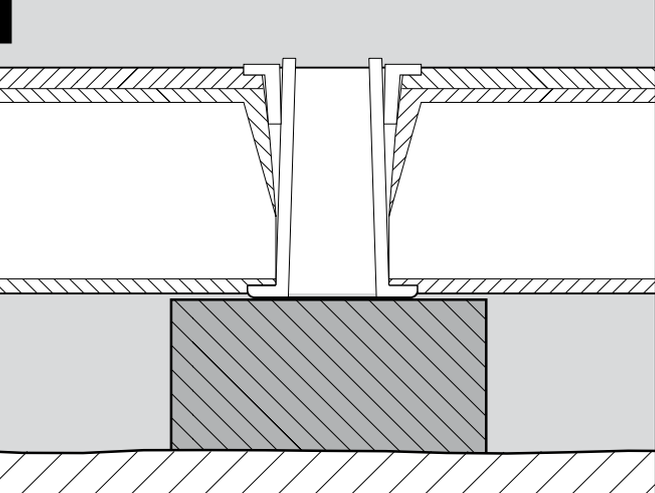
De la vuelta a la tapa.

8



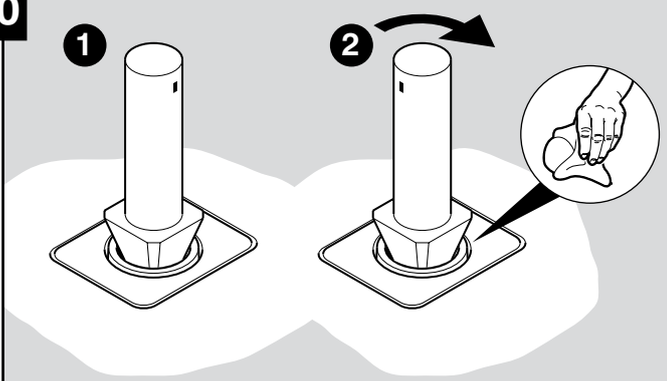
Aplique una película continua de adhesivo a las superficies de contacto del retenedor. Coloque el retenedor sobre el cilindro en su alojamiento. Presione el retenedor hasta que la brida baje y se inserte en el hueco de la tapa. Asegúrese de que el retenedor ha bajado a tope.

9



Para el siguiente paso apoye la brida del cilindro sobre una superficie sólida y resistente.

10

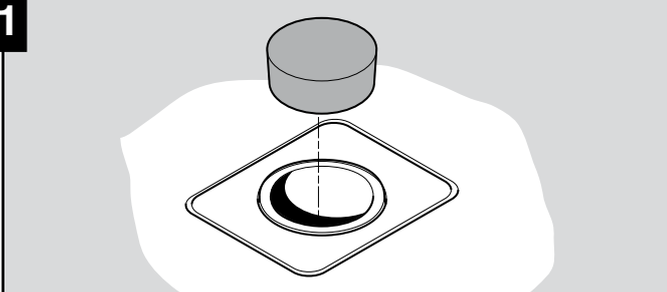


1 2

Inserte el punzón en el orificio del retenedor y golpee con el martillo, gire el punzón unos 45° y golpee de nuevo para conseguir una unión mecánica. Limpie y retire el exceso de adhesivo.

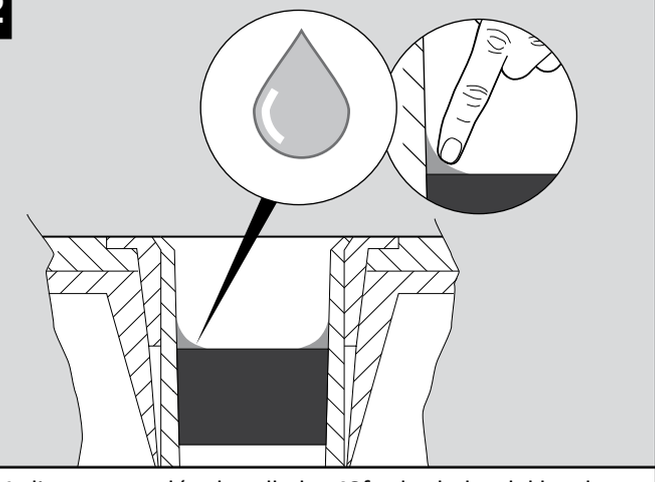
Nota: tenga cuidado al golpear con el punzón asegurándose de que el retenedor no se haya fisurado o agrietado con los golpes.

11



Introduzca el tapón de goma en el alojamiento hasta que encaje en el cono.

12



Aplique un cordón de sellador 40fc alrededor del borde del tapón y alíselo para sellarlo.