



CD116SA

Adhesivo de silicona Coyote para instrucciones de fabricación de bloqueo proximal

Límite de peso: 350 lbs.

Patentes núms. 6666894, 7431738, 7077868. Otras patentes pendientes.

Fabricado en los EE. UU. Componentes protésicos externos

Advena Limited Tower Business Center 2nd Flr, Tower Street Swatar, BKR 4013 Malta

CD116SA.revD.10192021



Fabricado por: Coyote 419 N. Curtis Rd., Boise, Idaho 83706 (208) 429-0026 | www.coyote.us



Piezas incluidas:

bloqueo proximal, forma de pegamento, accesorio de revestimiento, lengüeta, maniquí de fabricación, esparcidor de pegamento, tira de refuerzo, pegamento, clavos, tornillo de acabado, tornillos M3, tuercas M3

Selección del forro

El candado necesita un forro con respaldo de tela para pegarlo. También recomendamos usar revestimientos con el menor estiramiento longitudinal posible. Los revestimientos realmente elásticos ofrecen muy poca estabilidad para el bloqueo y dan como resultado un excesivo pistoneo y rotura del revestimiento. Llame para más información.

Fabricación del prueba

receptáculo de 1. Una vez que el molde esté lleno, establezca la ubicación de la línea de corte del borde medial.

2. Medida de 1 1/2" a 2 1/2" a continuación trimline borde medial.

3. Dibuje una línea horizontal desde la marca medial hasta la cara anterior lateral del encaje.
4. Dibuje una línea vertical en el maniquí para representar el centro del borde superior.
5. Coloque el borde superior del maniquí en la marca, trace el maniquí.
6. Lije el área debajo del maniquí hasta que quede plana.
7. Clave el maniquí al yeso.
8. Rellene cualquier socavado en el maniquí para asegurar la remoción.
9. Fabrique el encaje como de costumbre con el adaptador distal de su elección.
10. Retire el molde del receptáculo.
11. Lije para exponer el maniquí y retírelo.
12. Coloque el candado invertido en el exterior del enchufe.
13. Utilice un bloqueo invertido como marca de guía y perforo orificios contaladro de 1/8 "n"o # 31 para dejar espacio en el casquillo.
14. Desde el interior, deslice el bloqueo en el casquillo.
15. Atornille en su lugar los tornillos M3 suministrados. Utilice Loctite® Azul 242.
16. Haga que el paciente se coloque el encaje y luego marque una línea en el borde superior del orificio.

Atención

Una vez que la almohadilla esté pegada en su lugar, no podrá moverla. Por lo tanto, es muy importante realizar el ajuste de prueba inicial antes de retirar el maniquí, para asegurarse de que haya suficiente suspensión del enchufe. También debe verificar la ubicación de la cerradura en este momento. La almohadilla debe estar semi-comprimida y completamente dentro del encaje.

Forma de pegamento

Elredondo orificioes proximal. Marque el orificio redondo que será donde está el tornillo de fijación del revestimiento. Asegúrese de que la cerradura esté al menos a una pulgada y media del tornillo de fijación de las pestañas.

Elcuadrado agujeroes distal. Coloque un orificio cuadrado sobre la marca hecha en el revestimiento (n. ° 16) hacia el extremo distal.

17. Coloque el forro sobre una superficie plana cuando coloque el accesorio del forro.
18. Coloque el orificio cuadrado del localizador en el molde de pegamento sobre la marca del revestimiento.
19. El orificio cuadrado del localizador debe colocarse distalmente en el revestimiento.

20. Marque el revestimiento utilizando marcas de localización dentadas.
21. Instale la almohadilla en forma de pegamento y atornille.
22. El accesorio de revestimiento se puede limpiar con agua o acetona. NO use alcohol.
23. Extienda el adhesivo suministrado sobre la almohadilla. Use el lado corrugado del esparcidor de pegamento para esparcir uniformemente.
24. Coloque la almohadilla y el pegamento adjunto en el revestimiento en la ubicación marcada.
25. Coloque un peso (taladro o libro grande) en forma de pegamento. Utilice únicamente el adhesivo de silicona suministrado con la cerradura. DEJAR ESTABLECER POR LO MENOS UNA HORA.
26. Quite el tornillo y el pegamento. El pegamento estará completamente curado después de 12 horas.
27. Instale la correa en la almohadilla con tornillo y Loctite® Blue 242.
28. Tire de la bolsa de PVA sobre la forma.
29. Coloque cinta adhesiva en la bolsa de PVA donde irá el maniquí. Use cinta adhesiva para evitar que la bolsa se parta si es necesario.
30. Clave el maniquí para moldear o adherir usando Coyote Quick Adhesive sin cinta. Siga los pasos del 8 al 18 para terminar el encaje.
31. Extienda el pegamento de silicona provisto de manera uniforme en el lado del tapete de la tira de refuerzo.
32. Use el esparcidor de pegamento provisto para nivelar el pegamento en toda la tira.
33. Coloque la tira pegada en la almohadilla de silicona para asegurarse de que los bordes estén pegados.
34. Atornille la almohadilla de silicona en forma de pegamento para mantenerla en su lugar.
35. Coloque el peso en forma de cola y deje secar durante 12 horas.

La tira de refuerzo no es necesaria, pero puede ayudar a reforzar, crear menos resistencia y reparar la almohadilla de bloqueo proximal.

Selección del forro

La cerradura necesita un forro con respaldo de tela para pegarlo. También recomendamos usar revestimientos con el menor estiramiento longitudinal posible. Los revestimientos realmente elásticos ofrecen muy poca estabilidad para el bloqueo y dan como resultado un excesivo pistoneo y rotura del revestimiento. Llame para más información.

fundición

No se necesita espacio adicional para el bloqueo proximal en el encaje. Lanzar como de costumbre. La almohadilla y la correa del bloqueo proximal deben estar semicomprimidas en el encaje.

encaje interior flexible

Idealmente, el encaje interior flexible se colocará solo sobre el área del borde. Si necesita una longitud completa, comuníquese con Coyote al (208) 429-0026.

Si usa un encaje interno flexible, use Coyote Quik Glue para sujetar el maniquí de modo que no se coloquen agujeros en el revestimiento.

El adhesivo está incluido

Utilice únicamente el adhesivo de silicona CD116SA de Coyote, incluido en este paquete, al pegar el accesorio de revestimiento Proximal Lock a su revestimiento. **CD4150 Coyote Quik Glue no debe usarse para este propósito.**