



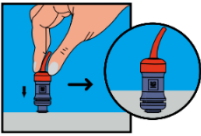

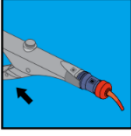





## FICHA TÉCNICA

<b>RIVA LC CÁPSULAS</b>										
<b>REFERENCIAS</b>	63516: A3 75654: A3.5									
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>SDI LIMITED</b> 3-15 Brunsdon street Bayswater, Victoria 3153 Australia									
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE.									
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Material restaurador fotocurable a base de ionómero de vidrio reforzado con resina. Excelente estética, libera flúor y se adhiere químicamente a la estructura dental.</p> <p><b>Indicaciones de uso</b></p> <p>Restauraciones clases I, II y III mínimas Restauraciones Clase V Restauraciones en dientes deciduos Restauraciones geriátricas Reconstrucción de muñones Restauraciones en superficies radiculares Como base Sellador de fosetas y fisuras Restauraciones temporales</p>									
<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<table border="1"> <tr> <td>Tiempo de mezcla (min/seg)</td> <td>10 segundos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de trabajo (min/seg)</td> <td>2'10"</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de fotocurado (seg)</td> <td>20"</td> </tr> <tr> <td>Profundidad de fotocurado (A3) (mm)</td> <td>1.8</td> </tr> </table> <p>Condiciones de prueba: temperatura (23 ± 1°C), humedad relativa (50 ± 10%). ISO 9917-2 Cemento de polialquenoato de vidrio radiopaco activado por luz.</p>		Tiempo de mezcla (min/seg)	10 segundos	Tiempo de trabajo (min/seg)	2'10"	Tiempo de fotocurado (seg)	20"	Profundidad de fotocurado (A3) (mm)	1.8
Tiempo de mezcla (min/seg)	10 segundos									
Tiempo de trabajo (min/seg)	2'10"									
Tiempo de fotocurado (seg)	20"									
Profundidad de fotocurado (A3) (mm)	1.8									
<b>COMPOSICIÓN</b>	Metacrilatode-2-hidroxietilo, poli(ácido acrílico) y ácido (+)-tartárico.									
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contiene 50 cápsulas.									
<b>VIDA ÚTIL</b>	2 a 3 años a partir de la fecha de fabricación.									
<b>FINALIDAD</b>	Es un ionómero de vidrio modificado con resina que tiene como finalidad proporcionar restauraciones dentales duraderas y liberar flúor para la protección contra caries.									
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>										

## FICHA TÉCNICA

	<p><b>1</b> Aísle el diente y prepare la cavidad. Aplique el Acondicionador Riva por 10 segundos o el Ácido Fosfórico Super Etch al 37% por 5 segundos.</p>   <p><b>2</b> Enjuague cuidadosamente.</p>  <p><b>3</b> Elimine el exceso de agua. Mantenga la humedad.</p>  <p><b>4</b> Active la cápsula y mézclala inmediatamente en un amalgamador. <b>Importante: No oprima el gatillo del aplicador antes de mezclar.</b></p>   <p><b>5</b> Inmediatamente, colóquela en un aplicador y oprima el gatillo hasta que vea salir la pasta.</p>  <p><b>6</b> Extruda Riva Light Cure en incrementos no mayores a 2mm. En la cavidad y delinéelo.</p>  <p><b>7</b> Fotocure cada incremento durante 20 segundos.</p>  <p><b>8</b> Puede iniciar el acabado final con agua asperjada inmediatamente después de fotocurada.</p> 
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	El producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. No debe exponerse a temperaturas extremas, como calor excesivo o congelación, ya que esto puede afectar la química del ionómero.

*Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.*