


## FICHA TÉCNICA

<b>LIQUIDO PARA REVESTIMIENTO PROCLINIC</b>														
<b>REFERENCIAS</b>	<p><b>H21030:</b> Revestimiento Para Fijo 30x160gr Proc.</p> <p><b>H21031:</b> Líquido Para Revestimiento Fijo 1 Litro.</p> <p><b>H21034:</b> Revest. P/Colado S/Modelo 45x400gr Proc.</p> <p><b>H21035:</b> Líquido Para Revestimiento Modelos 1 L.</p>													
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<p><b>BEGO Bremer Goldschlagerei</b>  <b>Wilh. Herbst GmbH &amp; Co. KG</b>          Wilhelm-Herbst-Str. 1 28359 Bremen, Germany          T. +49 421 2028-0          F. +49 421 2028-100  <a href="http://www.bego.com">www.bego.com</a></p>													
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Laboratorio													
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p><b>H21030:</b> Revestimiento para fijo de precisión para el colado de coronas y puentes y cerámica inyectada, puede utilizarse con las dos técnicas de calentamiento rápido o convencional. Se utiliza con su líquido expansor H21031.</p> <p><b>H21034:</b> Revestimiento para técnica de colado sobre modelo, cohesionado con fosfato, elevada expansión y ajustes precisos. Se utiliza con su líquido expansor H21035.</p> <p><b>H21031:</b> Líquido expansor para el revestimiento para fijo. Se utiliza con el revestimiento en polvo H21030.</p> <p><b>H21035:</b> Líquido para revestimiento Modelos: Líquido expansor para el revestimiento para esqueléticos. Se utiliza con el revestimiento en polvo H21034.</p>													
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<p>Especificaciones de las referencias H21030 y H21034:</p> <table border="1"> <tr> <td>Tiempo de procesamiento (20 °C)</td> <td>4 min 30 s aprox.</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de fraguado inicial (Vicat)</td> <td>10 min aprox.</td> </tr> <tr> <td>Fluidez</td> <td>140 mm aprox.</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la compresión</td> <td>5,5 MPa aprox.</td> </tr> <tr> <td>Expansión térmica lineal</td> <td>0,9 % aprox.</td> </tr> <tr> <td>Proporción de la mezcla</td> <td>100 g de polvo y 25 ml de líquido</td> </tr> </table>		Tiempo de procesamiento (20 °C)	4 min 30 s aprox.	Tiempo de fraguado inicial (Vicat)	10 min aprox.	Fluidez	140 mm aprox.	Resistencia a la compresión	5,5 MPa aprox.	Expansión térmica lineal	0,9 % aprox.	Proporción de la mezcla	100 g de polvo y 25 ml de líquido
Tiempo de procesamiento (20 °C)	4 min 30 s aprox.													
Tiempo de fraguado inicial (Vicat)	10 min aprox.													
Fluidez	140 mm aprox.													
Resistencia a la compresión	5,5 MPa aprox.													
Expansión térmica lineal	0,9 % aprox.													
Proporción de la mezcla	100 g de polvo y 25 ml de líquido													

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>H21030 y H21034: Revestimiento para Fijo y Colado:</b> cuarzo (SiO <sub>2</sub> ), cristobalita y óxido-de-magnesio. Cada instrumento está envasado en una bolsa de polietileno de alta densidad con ambos extremos sellados. <b>H21031 y H21035: Líquido para revestimiento:</b> dióxido de silicio, preparado químicamente y etanodiol.
<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>H21030:</b> Contiene 30 bolsas de 160g. <b>H21031:</b> Contiene 1 litro. <b>H21034:</b> Contiene 45 bolsas de 400g. <b>H21035:</b> Contiene 1 litro.
<b>VIDA ÚTIL</b>	Las propiedades, la función o uso no se ven afectadas de forma automática si se almacena correctamente.
<b>FINALIDAD</b>	Destinados a ser utilizados durante las operaciones llevadas a cabo en las clínicas dentales por el personal cualificado.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.