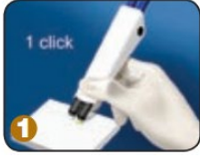
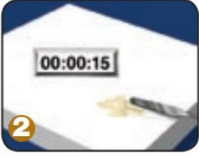


FICHA TÉCNICA

VITREBOND PLUS KIT		
REFERENCIAS	2588	
FABRICANTE / RESPONSABLE	3M ESPE Dental Products 2510 Conway Avenue St. Paul, Minnesota 55144-1000 USA	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario Clase IIa, conforme la Directiva 93/42/CEE.	
DESCRIPCIÓN	<p>Vitrebond Plus es una base cavitaria en una cómoda nueva fórmula pasta-líquido que ofrece una protección excelente y un dispensado preciso.</p> <p><u>PROPIEDADES Y VENTAJAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofrece la misma protección que un ionómero de vidrio convencional – sin el engorro de tener que medir. - Una unión fuerte a la dentina que sella el diente y lo protege frente a la micro filtración. - Reduce los efectos de la contracción de polimerización. - Liberación de flúor como un verdadero ionómero de vidrio. - Excelentes propiedades de manejo para una aplicación sencilla. <p><u>INDICACIONES</u></p> <p>Base cavitaria debajo de restauraciones de composite, amalgama, metal y cerámica, es decir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauraciones directas anteriores y posteriores (clases I, II, III, IV y V). - Restauraciones indirectas: inlays, onlays y carillas, - Técnica de sándwich. 	
COMPOSICIÓN	La composición se basa en la base cavitaria de ionómero de vidrio fotopolimerizable Vitrebond™. La pasta contiene vidrio fluoroaluminosilicato radioopaco. El líquido contiene un ácido polialquenoico modificado.	
PRESENTACIÓN	1 clicker de 10 g.	
VIDA ÚTIL	La caducidad de la base cavitaria Vitrebond Plus a temperatura ambiente es 24 meses.	
FINALIDAD	Tiene la finalidad de actuar como un forro o base cavitaria, protegiendo el diente de la sensibilidad, mejorando la adhesión de los materiales restaurativos, y liberando flúor para reducir el riesgo de caries secundaria.	
INSTRUCCIONES DE USO	Ver en las instrucciones del producto:	

FICHA TÉCNICA

	<p>1. Dispense la cantidad deseada de liner/base en el bloc de mezcla. Uno o dos clics de material son suficientes.</p> <p>2. Utilice una espátula para mezclar el material de revestimiento.</p> <p>3. Aplique Vitrebond Plus liner/base a la dentina.</p> <p>4. Fotopolimerizar durante 20 segundos.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>
CONTRAINDICACIÓN	<p>La base cavitaria Vitrebond Plus no está indicada para recubrimiento pulpar directo. Si la pulpa queda expuesta y la situación requiere un procedimiento de recubrimiento pulpar, utilice una cantidad mínima de hidróxido de calcio en la parte expuesta y luego aplique la base cavitaria Vitrebond Plus.</p>
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<p>La base cavitaria está diseñada para usarse a una temperatura ambiente de aproximadamente 10-27°C. Evite las temperaturas elevadas.</p>

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.