

**FICHA TÉCNICA**

Versión: 2

Fecha: diciembre 1 de 2021

Código: FT-GT-019

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>ONE COAT BOND SL</b>	<b>REF:</b>	<b>7430</b>	<b>NOMBRE GENERICO:</b>	<b>ADHESIVO PARA RESINAS</b>
		<b>DATOS GENERALES:</b>			
		<b>PRESENTACION:</b>	<b>FRASCO X 5ml INSTRUCCIONES DE USO</b>		
		<b>FABRICANTE:</b>	<b>COLTENE/WHALEDENT AG SUIZA</b>		
		<b>IMPORTADO POR:</b>	<b>ULTRADENTAL S.A.S. COTA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA</b>		
		<b>REGISTRO SANITARIO ACTUAL:</b>	<b>INVIMA 2021DM-0008100-R1</b>		
		<b>FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:</b>	<b>8 DE OCTUBRE DE 2031</b>		
		<b>CLASIFICACION DE RIESGO:</b>	<b>Ila</b>		
		<b>TIPO DISPOSITIVO:</b>	<b>INVASIVO DE USO TRANSITORIO</b>		
		<b>VIDA UTIL:</b>	<b>3 años</b>		
<b>ALMACENAMIENTO</b>	<b>Almacenar a una temperatura de 4 a 23°C ± 5</b>				
<b>DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:</b>					
<b>COMPOSICION:</b>	<b>HIDROXIETIL METACRILATO, DIMETACRILATO DE GLICERINA, DIMETACRILATO DE URETANO, METACRILATO POLI ALQUENOATO, OXIDO DE SILICONA, INHIBIDOR, FOTO INICIADOR.</b>				
<b>USOS:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Agente adhesivo para materiales de composite y compómero sobre la dentina y esmalte natural.</li><li>2. Sellado de la dentina</li></ol>				
<b>CONTRAINDICACIONES:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Alergia a algún componente del producto</li><li>2. Pacientes con mala higiene oral</li></ol>				
<b>EFFECTOS SECUNDARIOS</b>	Los componentes del producto pueden llevar a una sensibilización en personas con especial predisposición.				
<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD:</b>	Teniendo en cuenta que las cantidades aplicadas del adhesivo son mínimas, queda excluida cualquier tipo de peligro o amenaza contra la salud del paciente. Si entra en contacto con la membrana mucosa bucal, lave con agua, En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y a continuación visite al oftalmólogo.				
<b>MODO DE EMPLEO:</b>	Aplicar una gota del adhesivo con un pincel sobre la preparación / restauración ya preparada, frotando durante 20 segundos. Secar ligeramente con aire y foto polimerizar durante 30 segundos.				
<b>APROBADO POR:</b>	<b>NOMBRE:</b>	<b>PATRICIA RESTREPO OCHOA</b>			
	<b>CARGO:</b>	<b>DIRECTORA TECNICA</b>			