


## FICHA TÉCNICA

<b>ADHESIVO DE AUTOGRABADO PROCLINIC EXPERT</b>																			
<b>REFERENCIA</b>	78504																		
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>P.L. Superior Dental Materials GmbH</b> Stiller Weg 15a - 22607 Hamburg Alemania																		
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, conforme el Reglamento (UE) 2017/745.																		
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>El Self etch dental adhesive es un adhesivo de autograbado fotopolimerizable y monocomponente para una fuerte adhesión a esmalte y dentina de los composites fotopolimerizables en restauraciones directas.</p> <p>El Self-etch dental adhesive es compatible con todas las marcas actuales de composites fotopolimerizables.</p> <p><u>Características:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fácil de aplicar en un solo paso, sin necesidad de grabado previo.</li> <li>• Excelente adhesión a esmalte y dentina, optimizando la retención de restauraciones.</li> <li>• Compatible con todos los composites fotopolimerizables.</li> <li>• Tiempo de aplicación rápido: 15 segundos de trabajo y 20 segundos de fotopolimerización.</li> <li>• Seguro y confiable, con formulación libre de eugenol para evitar interferencias en la polimerización.</li> </ul>																		
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 40%;">Parámetro</th> <th style="width: 30%;">Valores típicos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><b>Propiedades de trabajo</b></td> <td>Tiempo de polimerización recomendado (fotopolimerización)</td> <td>20 sec</td> </tr> <tr> <td>Profundidad de curado</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"><b>Propiedades físicas</b></td> <td>Peso específico (20 °C)</td> <td>1,05 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>2,5 - 3,5</td> </tr> <tr> <td>Adhesividad a la dentina</td> <td>&gt; 5 MPa</td> </tr> <tr> <td>Adhesividad al esmalte</td> <td>&gt; 5 MPa</td> </tr> </tbody> </table>			Parámetro	Valores típicos	<b>Propiedades de trabajo</b>	Tiempo de polimerización recomendado (fotopolimerización)	20 sec	Profundidad de curado	n.a.	<b>Propiedades físicas</b>	Peso específico (20 °C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>	pH	2,5 - 3,5	Adhesividad a la dentina	> 5 MPa	Adhesividad al esmalte	> 5 MPa
	Parámetro	Valores típicos																	
<b>Propiedades de trabajo</b>	Tiempo de polimerización recomendado (fotopolimerización)	20 sec																	
	Profundidad de curado	n.a.																	
<b>Propiedades físicas</b>	Peso específico (20 °C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>																	
	pH	2,5 - 3,5																	
	Adhesividad a la dentina	> 5 MPa																	
	Adhesividad al esmalte	> 5 MPa																	
<b>ENVASE</b>	Envase con una unidad de 5 ml.																		
<b>COMPOSICIÓN</b>	Dimetacrilatos modificados, metacrilatos, catalizadores, estabilizadores en etanol.																		
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Adhesivo para: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Restauraciones directas con composites fotopolimerizables</li> <li>• Este producto sanitario debe ser utilizado únicamente por un profesional dental con formación.</li> </ul>																		

**FICHA TÉCNICA**

<b>CONTRAINDICACIONES</b>	En determinados casos, el material puede provocar una reacción de sensibilización en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes. En estos casos, no debe utilizarse el material.
<b>VIDA ÚTIL</b>	2 años desde la fecha de fabricación.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	No almacenar a temperaturas superiores a 25 °C (77 °F). Proteger de la luz solar directa.