

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

3M™ Transbond™

Adhesivos Ortodónticos

Estándar
de Oro



 Catálogo de productos

3M™ Transbond™ Plus Self Etching Primer (SEP)

Adhesivo Ortodóntico Autoacondicionador



3M™ Transbond™ Self Etching Primer (SEP) es un adhesivo autograbador hidrofílico, ideal para pacientes con salivación excesiva, coronas molares demasiado cortas y cercanas a las encías, pacientes que respiran a menudo por la boca o en casos de hemorragias leves.

Con ácido e imprimación en el mismo producto, elimina pasos en el proceso de adhesión y reduce el tiempo de permanencia en la consulta.

Indicaciones de uso:

- Ácido e imprimador en el mismo producto, reduciendo los pasos en la adhesión ortodóntica.
- Solo para uso con resinas ortodónticas fotopolimerizables para adhesión directa.

Ventajas:

- Uso individualizado.
- Primer autoacondicionador – ácido y *primer* en un mismo producto.
- Hidrofílico: seguro para la adhesión en saliva o sangre.
- Liberación de flúor: protección contra lesiones de manchas blancas.
- Sin necesidad de cepillos.
- Cada unidad contiene producto suficiente para el acondicionamiento ácido y adhesivo de una arcada.
- Reducción de pasos en la adhesión ortodóntica: evita el paso de enjuague con ácido fosfórico que tiene mal sabor para el paciente. En este caso, SEP brinda una mejor experiencia al paciente en menos tiempo de consulta.

Pautas generales:

Para obtener los mejores resultados del producto, recomendamos:

- Manipular correctamente el envase.
- El microcepillo debe salir humedecido y con un color amarillo.
- Consejo: aplicar cada 3 dientes.
- Frotar el microcepillo durante 5 segundos en los dientes anteriores y 10 segundos en los dientes posteriores durante la aplicación.



3M™ Transbond™ XT Light Cure Adhesive

Adhesivo estándar de oro en ortodoncia



Indicaciones de uso:

- Adhesión fotopolimerizable directa o indirecta de brackets, tubos y accesorios de ortodoncia.
- **Nuevo:** indicación para su uso en la elaboración de *attachments*.

Ventajas:

- Menor índice de desprendimiento.
- Preserva la calidad del esmalte dental.
- Fácil colocación.
- Menos residuos.
- Viscosidad ideal para la manipulación.
- Fácil eliminación del exceso.
- Alto rendimiento.
- Excelente fuerza de adhesión con una remoción segura.

3M™ Transbond™ Plus Light Cure Band Adhesive



El adhesivo 3M™ Transbond™ Plus Light Cure Band puede maximizar su productividad minimizando el tiempo de consulta, reduciendo las pérdidas de adhesivo y promoviendo una excelente retención de las bandas.

Indicaciones de uso:

- Cementación de bandas de ortodoncia.

Ventajas

- Libera flúor (protección contra lesiones de manchas blancas).
- No es necesario la mezcla de polvo y líquido, lo que reduce el desperdicio de producto.
- Excelente retención.
- Su color azul facilita la eliminación del exceso.
- Adhesivo hidrofóbico.

3M™ Transbond™ PLUS Color Change Adhesive



3M™ Transbond™ Plus Color Change es un sistema adhesivo fotopolimerizable que proporciona una unión confiable y segura. Está disponible en jeringas de 4 gramos y es compatible con **3M™ Transbond™ XT Primer** y **3M™ Transbond™ Plus Self Etching Primer**.

Indicaciones de uso:

- Adhesivo para brackets cerámicos y tubos de primeros y segundos molares.
- También se puede utilizar con brackets metálicos.

Ventajas:*

- Hidrofílico, seguro para la adhesión en saliva o sangre.
- Color rosa para identificar el exceso y facilitar la remoción; el color desaparece después del curado.
- Libera flúor: protección contra las lesiones de manchas blancas.
- Disponible en jeringa de 4 g.

Pautas generales para aplicación de adhesivos ortodónticos:



Utilice la jeringa para aplicar determinada cantidad de resina en la base del bracket*. Utilizar con moderación.



Coloque el bracket y ajústelo en su posición definitiva sobre el diente. Haga una firme presión para asegurarlo.



Retire con cuidado el exceso de resina de alrededor de la base del bracket sin cambiar su posición.



Coloque la luz de polimerización a una distancia de 2 a 3 mm por encima del contacto interproximal en los brackets metálicos y perpendicularmente en los brackets cerámicos.

*Aplique la resina a los brackets cuando el paciente esté listo para la adhesión.

Atención: Por tratarse de un producto hidrofílico, es necesario remover cuidadosamente el exceso para evitar la pigmentación.



La adhesión que su paciente necesita con la seguridad que usted desea.

Todo lo que el profesional y el paciente desean al final de la consulta es que los brackets permanezcan adheridos el tiempo que sea preciso. Y eso es lo que se consigue con los adhesivos de ortodoncia **3M™ Transbond™**.

• Ventajas que garantizan la eficiencia del tratamiento de ortodoncia:



- Excelente fuerza de unión con menor índice de caída.
- Fácil remoción de excesos.
- Preserva la integridad del esmalte.
- Familia completa de adhesivos: soluciones hidrofóbicas (**3M™ Transbond™ XT**, **3M™ Transbond™ Supreme LV** y **3M™ Transbond™ Plus Band**) y soluciones hidrofílicas (**3M™ Transbond™ Plus Color Change**) para la unión en presencia de humedad.
- Posicionamiento preciso.
- Menor desperdicio.
- Alto rendimiento.

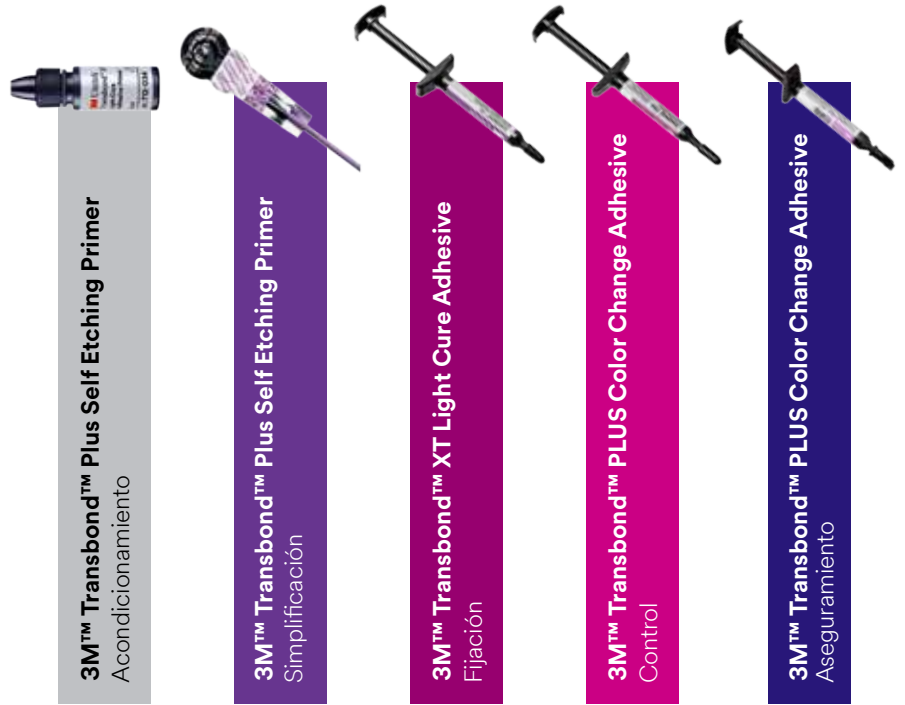


¿Cómo elegir el adhesivo ortodóntico adecuado?

Esto es lo que obtiene con los adhesivos 3M™ Transbond™

Conozca las soluciones en adhesión 3M, que ofrecen una calidad sin concesiones y un rendimiento confiable.

Para identificar el producto que mejor se adapte a sus necesidades, utilice esta tabla de referencia y **Re-evolucione sus protocolos de adhesión.**



	3M™ Transbond™ Plus Self Etching Primer Acondicionamiento	3M™ Transbond™ Plus Self Etching Primer Simplificación	3M™ Transbond™ XT Light Cure Adhesive Fijación	3M™ Transbond™ PLUS Color Change Adhesive Control	3M™ Transbond™ PLUS Color Change Adhesive Aseguramiento
Indicaciones de uso	Imprimación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adhesión directa de brackets cerámicos y metálicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Adhesión indirecta de brackets cerámicos y metálicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adhesión de bandas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adhesión de retenedor lingual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propiedades	Fotopolimerizable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tecnología de cambio de color	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tolerancia a la humedad	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



3MCuidadoOralLatinoamerica

+www.3m.com.co/3M/es_CO/p/c/odontologia-ortodoncia/