

Soluciones Dentales

Kit Introductorio de Imprimación 3M™ Transbond™ MIP, Ref:712-025,



28 Agosto 2025

FICHA TÉCNICA

Descripción:

El Primer 3M[™] Transbond[™] MIP, es un agente hidrofílico, tolerante a la huedad y fotopolimerizable, compatible con los adhesivos Transbond[™] XT Light Cure Adhesive, 3M[™] Transbond[™] PLUS Color Change Adhesive y 3M[™] Transbond[™] Supreme LV Light Cure Adhesive.

- Primer fotopolimerizable Transbond MIP, en botella de 6ml, este producto tolerante a la humedad, prepara la superficie de esmalte para incrementar la fuerza de adhesión del bracket.
- · Hidrofílico, tolerante a la humedad
- Prepara la superficie del esmalte tras el grabado ácido
- No es necesario fotopolimerizarlo en forma individual sino junto con el bracket ya posicionado
- · Compatible con diversos adhesivos ortodónticos 3M
- Presentación en botella de 6 ml

Almacenamiento y uso

- 1. No exponga los materiales a temperaturas elevadas o luz intensa. El material debe estar a temperatura ambiente antes de usar.
- 2. No guarde el material cerca de productos que contengan eugenol ya que esto podría inhibir la correcta polimerización del adhesivo.
- 3. Este sistema está diseñado para usarse a temperatura ambiente (20°- 25°C, 68°-77°F). Almacene entre 2°-27°C/35°-80°F Fotosensible
- 4. 4. La vida de almacenamiento a temperatura ambiente es la fecha de caducidad impresa en la caja del kit. Rotar el inventario para optimar la duración.





Presentación

Cod Munnich	Producto	Descripción
576609		3M™Transbond™ MIP (ref. 712-025), primer hidrofílico que permite
	3M™Transbond™MIP	realizar procedimientos de adhesión, Tolerante a la humedad
		(hidrofílico). Compatible con todos los adhesivos fotopolimerizables de
	Ref.: 712-025	3M - BOLSA FRASCO 6ml - 3M™ Unitek™

