

Filtek™ Z250 XT

Restaurador Universal Nano híbrido

Descripción

Es una resina compuesta nano híbrida fotopolimerizable para uso en restauraciones anteriores y posteriores. Se utiliza un adhesivo dental Single Bond 2 o Single Bond Universal de 3M, para unir la resina a la estructura dentaria. Está disponible en 8 tonos, dos de los cuales son opacos. Todos los tonos son radiopacos y fluorescentes. Viene en presentación de jeringas de 3 gr.



Ventajas

La tecnología de relleno de Filtek™ Z250 XT restaurador universal nano hibrido permite lograr una resina compuesta nano híbrida de mejor desempeño y mayor estética con una óptima manipulación no pegajosa que mantiene su forma sin escurrirse antes de la polimerización.

Tiene un relleno compuesto de nanocluster de 3 micras o menos y partículas de nanosílice de 20 nanómetros que dan buenos resultados estéticos y una alta resistencia al desgaste.

Indicaciones de uso

- -Aplicar en capas de 2 mm para los tonos A1, A2, A3, A3.5, A4 y B1 y polimerizar 20 segundos.
- -Aplicar en capas de 1,5 mm para los tonos OA2 y OA3 y polimerizar 20 segundos.
- -El material restaurador Filtek™ Z250 XT está diseñado para polimerizarse con la exposición a una luz halógena o diodo emisor de luz (LED) con una intensidad mínima de 400 mW/cm2 en el rango de 400-500 nm.

Presentación

Jeringa de 3 g. Tonos: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, OA2 y OA3

3M Cono Sur

•

Colectora Oeste de Panamericana 576, Garin, Provincia de Buenos Aires - Argentina



Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago - Chile

