

Filtek Z250

Restaurador Universal



■ Descripción

Filtek Z250 es un material restaurador estético foto polimerizable para uso en restauraciones anteriores y posteriores.

El relleno del restaurador Filtek Z250 es zirconio/sílice, su matriz de resinas contiene BIS-GMA, UDMA y BIS-EMA. Se utiliza un adhesivo dental, Single Bond 2 o Single Bond Universal de 3M ESPE.

Este material restaurador está disponible en una gran variedad de colores. Viene presentado en las jeringas de 4g.

■ Ventajas

En el Restaurador Universal Filtek Z250 contiene una mezcla de UDMA (uretano dimetacrilato) y Bis-EMA(6)1(Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato). Estas resinas (monómeros) tienen un mayor peso molecular y – por lo tanto – tienen menos enlaces dobles por unidad de peso. Los materiales de alto peso molecular también producen un impacto sobre la viscosidad mensurable del material.

Además su composición da como resultado una menor contracción de polimerización, un menor envejecimiento de la resinas, una matriz de resina ligeramente.

■ Indicaciones de Uso

- Restauraciones anteriores y posteriores
- Técnica Sándwich con un material de ionómero de vidrio modificado con resina.
- Reconstrucción de cúspides
- Reconstrucción de muñones
- Ferulizaciones
- Restauraciones indirectas anteriores y posteriores que incluyen inlays, onlays y carillas

■ Instrucciones de Uso

El restaurador Filtek Z250 se aplica en incrementos de 2,5 mm para la mayoría de los tonos, foto polimerizando por 20 seg..

■ Presentación

Kit Filtek Z250 4 jeringas más Adhesivo:

Contenido:

4 jer. de 4 g c/u colores: A2, A3, A3.5, B2 y Adhesivo Single Bond (frasco 3 g)

Kit Filtek Z250 5 jeringas más Adhesivo:

Contenido:

4 jer. de 4 g c/u colores: A1, A2, A3, A3.5, B2 y Adhesivo Single Bond (frasco 3 g)

Reposiciones: Jeringas de 4 g, colores

A1, A2 A3.5, A4, B1, B2, B3

Actualización Nov 2017