

# Filtek™ P60

# Restaurador para dientes posteriores

### Descripción

Filtek™ P60 restaurador posterior es una resina estética fotopolimerizable, radiopaca, diseñada específicamente para utilizarse en restauraciones posteriores directa o indirectas, en técnica incremental de 2 a 2,5 mm. La adhesión a la estructura dental se logra al utilizar un sistema adhesivo dental, como Single Bond 2 o Single Bond Universal. Ofrece superior empacabilidad, baja contracción de polimerización, y excelente resistencia al desgaste.



## **Ventajas**

- -Excelentes características de manipulación que facilita su condensación, manteniéndose en su sitio hasta ser polimerizado, logrando una buena adaptación marginal, ofreciendo la fluidez y viscosidad ideal para restauraciones Clase I y Clase II.
- -Su rápida técnica de colocación ahorra tiempo: solo son necesarios 20 segundos para fotopolimerizar una capa de 2.5mm.
- -Sus notorias propiedades físicas le conceden una excelente resistencia al desgaste, fuerza elevada, baja contracción y una excelente resistencia a la fractura, para brindarle la confianza de restauraciones de larga duración.

#### Indicaciones de uso

- -Restauraciones directas clase I y II en posteriores.
- -Reconstrucción de muñones.
- -Reconstrucción de cúspides.
- -Técnica de sándwich con resina de ionómero de vidrio.
- -Ferulización.
- -Restauraciones posteriores indirectas incluyendo inlays y onlays.

#### Instrucciones de Uso

Aplicación en capas de 2,5 mm, como máximo, fotopolimerizar cada capa durante 20 segundos.

#### Presentación

Jeringas: Jeringas de 4 g tonos disponibles A3, B2 y C2.

#### 3M Cono Sur



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



Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago - Chile



Cr. Luis Lecueder 3536 Local SS2001, World Trade Center, Montevideo - Uruguay