



## Composite nano fluido fotopolimerizable

### Descripción:

Elegance Flow es un composite fluido, nano-hibrido, universal y fotopolimerizable. Se caracteriza por su adaptabilidad y fluidez, lo cual garantiza una mejor manipulación y control del material.

### Referencias:

ML64403	A1
ML64404	A2
ML64405	A3
ML64406	A3.5

### Composición:

Vidrio dental molido 50-70%  
 Mezcla de metacrilato 30-40%  
 Dióxido de silicio 1-5%  
 Iniciador <1%  
 Fotoiniciador <1%  
 Estabilizador <1%  
 Inhibidor <1%  
 Productor de opacidad <1%  
 Pigmento 1%

### Características:

- Altamente estético.
- Excelente resistencia a las fuerzas de compresión.
- Bajo índice de contracción por polimerización.
- Fácil manejo.
- Radiopacidad óptima.
- Dureza equivalente al esmalte después del fotopolimerizado.

### Propiedades físicas:

- Fotopolimerizado: 20-30 seg.
- Profundidad de polimerizado:  $3,24 \pm 0,03 \text{ mm}$
- Resistencia a la flexión:  $110,2 \pm 4,1 \text{ MPa}$
- Absorción de agua:  $17,10 \pm 0,20 \mu\text{g/mm}^3$
- Solubilidad del agua:  $0,00 \pm 0,00 \mu\text{g/mm}^3$
- Contracción de polimerizado:  $4,5 \pm 0,15\%$

# Elegance

Composite nano-híbrido fotopolimerizable



## Indicaciones:

- Restauraciones clase I-V (restauración de áreas de difícil acceso).
- Restauraciones directas anteriores y posteriores.
- Como primera capa en restauraciones directas.
- Base y liner.
- Relleno de cavidades.
- Reparaciones de restauraciones de composite y porcelana.
- Sellado de surcos y fisuras.

## Advertencias:

- Después de extraer la cantidad deseada de material, retire inmediatamente la punta de aplicación y cierre la tapa de la jeringa, para que el material no se pierda.
- Material sensible a la luz. Evite un tiempo de manipulación demasiado prolongado en condiciones de iluminación intensa.
- No utilice el producto en pacientes que tengan antecedentes de reacciones alérgicas o de irritación graves producidas por el producto o cualquiera de sus componentes.
- Elegance Flow no emite radiación y tampoco causa interferencias electromagnéticas.

## Conservación y almacenamiento:

- Este producto está diseñado para ser almacenado y utilizado a temperatura de 18-25°C
- Si se usa almacenamiento refrigerado, permita que el producto alcance la temperatura ambiente antes de usarlo.
- La vida útil a temperatura ambiente es de 4 años a partir de la fecha de fabricación.
- Ver paquete externo para la fecha de caducidad.
- No exponga los materiales restauradores a temperaturas elevadas ni a la luz intensa.
- No almacene Elegance Flow cerca de productos que contengan eugenol.

## Contenido:

Jeringa de 2gr y 3 puntas.