

Hoja informativa

Nombre del producto **Tetric® plus**

Descripción del producto

Tetric® plus es un composite universal simplificado.

Permite restauraciones aún más sencillas y eficaces: Con sólo **4 colores** se pueden restaurar los **4 cuadrantes** con un grosor de capa de hasta **4 mm¹**. Esto ha sido posible en parte gracias a la **tecnología** mejorada de **4 rellenos** de Tetric plus.

Tetric® plus Fill es el composite universal simplificado modelable y **Tetric® plus Flow** el fluido para restauraciones en la región anterior y posterior.

Tetric® plus Flow no requiere ninguna capa de recubrimiento adicional, incluso si se aplica en incrementos de 4 mm.²

Imagen del producto



Ámbito de aplicación

	Tetric® plus Fill	Tetric® plus Flow
Todo tipo de restauraciones para dientes permanentes ((en la región posterior.) incluida la sustitución de cúspides individuales en la región posterior)	X	
Reconstrucciones	X	
Restauraciones en dientes temporales	X	X
Reparación de restauraciones de composite / cerámica	X	X
Carillas directas	X	
Sellado de los canales de los tornillos de los implantes	X	X
Capa inicial de hasta 4 mm en restauraciones de Clase I y II ³		X
Pequeñas restauraciones directas en dientes permanentes (no portadores de oclusión) ²		X
Liner bajo restauraciones directas de todas las clases de cavidades		X
Restauraciones de clase V		X
Sellado de fisuras ampliado		X

¹ Aplicar el tono A3.5 plus con un espesor máximo de capa de 3,5 mm y fotopolimerizar durante 3s o 5s.

² Para restauraciones portantes, aplique una capa de recubrimiento de un composite modelable.

³ Clases de cavidad I-V según G. V. Black

Características del producto y ventajas para el cliente

Tetric plus es nuestro nuevo composite universal simplificado. Responde a sus necesidades de un composite universal de alta calidad al tiempo que ofrece una eficacia y simplicidad aún mayores.

Estética

4 tonos únicos para combinar fácilmente los colores

- Excepcional combinación de tonos gracias al efecto camaleón mejorado
El 81% de los dentistas califican de excelente la igualación de tonos.⁴
- El concepto de color basado en el color de los dientes naturales abarca los 16 colores clásicos VITA*.
- Fácil combinación de tonos para una selección de tonos sencilla y directa
- El cambio de translucidez se traduce en una translucidez natural, similar a la del esmalte, tras el curado
- Excelente pulibilidad para un pulido eficaz y un brillo duradero

Calidad

Alta calidad, cómodo manejo

- Excelentes propiedades del producto para un curado fiable, alta radiopacidad, alta resistencia, fuerte adhesión junto con Adhese Universal y baja absorción de agua.
- Tecnología eficaz de compensación de la contracción
 - Proceso de tramitación convincente, muy elogiado por el 90% de los dentistas⁵
 - o Buena adaptabilidad a paredes huecas
 - o Estable al contornear fisuras
 - o Si se desea, la viscosidad puede ajustarse calentando hasta 68°C⁶
 - o Consistencia fluida universal para una aplicación precisa con cánulas de 0,9 mm y para una reposición eficaz del volumen con cánulas de 1,2 mm.
- Para Tetric plus Flow no es necesaria ninguna capa de recubrimiento.⁷
- Gracias a la geometría interna optimizada de las cánulas Tetric plus Flow, ya no se forman burbujas de aire en las cánulas.

Eficacia

Eficacia en 4 mm. Simplicidad en 4 tonos.

- Composite universal de 4 mm para todas las clases de cavidades
- Aún más rápido en el flujo de trabajo: Con Bluephase PowerCure Tetric plus y Adhese Universal pueden fotopolimerizarse en sólo 3 segundos.
- Gestión optimizada del inventario con menos tonos, lo que permite reducir las existencias y los productos caducados de tonos raramente requeridos.

⁴ Estudio interno basado en más de 170 participantes. El 81% calificó la coincidencia de tonos como "exacta" o "fuerte".

* No es una marca registrada de Ivoclar Vivadent AG.

⁵ Estudio interno basado en más de 170 participantes. Más del 90% de los participantes calificaron el manejo de "muy bueno" o "bueno".

⁶ Tetric plus Fill puede calentarse en un calentador de composites dentales hasta 68°C para conseguir una viscosidad más baja.

⁷ Para restauraciones portantes, aplique una capa de recubrimiento de un composite modelable.