

INSTRUCCIONES DE USO INTENSIVE COMP



INTENSIVE COMP:

Intensive Comp Primer	código 1912026
Intensive Comp Limpiador	código 1912027
Intensive Comp Albaricoque	código 1912028
Intensive Comp Blu	código 1912029
Intensive Comp Marrón	código 1912037
Intensive Comp Naranja	código 1912031
Intensive Comp Rojo	código 1912032
Intensive Comp Blanco	código 1912033
Intensive Comp Ocre	código 1912034
Intensive Comp Transparente	código 1912035

APLICACIONES:

Colores fotopolimerizantes a base de metacrilato.

Gracias a estos supercolores, el dentista y el técnico pueden realizar los tratamientos estéticos cotidianos de manera eficaz.

Las prótesis parciales se integran muy sencillamente a la otra parte de la dentición y las totales vienen personalizadas de una manera única y creativa.

INDICACIONES:

- Individualización de prótesis parciales y totales en acrílico
- Individualización de los dientes hechos en acrílico
- Caracterización de coronas y puentes

USO:

Caracterización de prótesis parciales y totales en acrílico

Realizar la forma del diente tomando en cuenta de su anatomía y darle baño de arena.
Después haberlo abrigantado con la poméz, lacar las secciones que no tienen que ser coloreadas.

Limpiar atentamente el diente por ultrasonido o vapor.
Asegurarse que las partes que irán coloreadas no vengán agarradas después de la limpiadura.

Utilizar un pincel para poner el primer sobre la superficie a colorear y cocer de manera que se forme una capa de dispersión (superficie viscosa)

PLC Spectra	1 men
Spectra SL 400	1 men
Spectra 2000	1 men

Atención : si la superficie no es viscosa y lustrosa, significa que el trabajo ha sido cocido demasiado.
Mientras que si el Primer se ha quedado húmedo en algunas manchas, la cocción ha sido demasiado corta.



Poner los supercolores sobre una tableta y mezclarlos uno a la vez, como pedido.
Después de la caracterización del manufacturado, cocer siguiendo los tiempos requeridos por el polimerizador:

PLC Spectra	9 men
Spectra SL 400	4 men
Spectra 2000	3 men

No es necesaria alguna polimerización intermedia.

La capa de dispersión que se queda, puede ser removida por un paño acolchado humedecido por un poco de Limpiador.

Como de costumbre se puede conseguir la abrillantadura final por una pulpa abrillantante y un cepillo de pelo de cabra y/o silicona.

Caracterización de los dientes en acrílico confeccionados

Para caracterizar los dientes confeccionados, es importante tomar en cuenta la edad, el sexo y la tipología a la que pertenece el paciente. Dar baño de arena a los dientes, utilizando óxido de aluminio (50 pm).

Limpiar atentamente el diente por ultrasonido o vapor. Asegurarse que las secciones a colorear no vengán agarradas después de la limpieza.

Húmedecer el diente en resina por el Primer y cocer segundo los tiempos requeridos por el polimerizador:

PLC Spectra	1 men
Spectra SL 400	30 seg
Spectra 2000	1 men

Aplicar los supercolores sobre la capa de dispersión que se ha formado y cocer segundo los tiempos requeridos por el polimerizador:

PLC Spectra	9 men
Spectra SL 400	4 men
Spectra 2000	3 men

La capa de dispersión que se queda puede ser removida por un paño acolchado y humedecido por un poco de Cleaner.

Como de costumbre, la última abrillantadura tiene que ser efectuada por una pulpa abrillantante y un cepillo de pelo de cabra y/o silicona.

Caracterización de coronas y puentes :

Hace falta seguir los siguientes pasos para todas las tipologías de coronas:

- Después de la aplicación del ópaco, caracterizar el tercero cervical, la dentina y el esmalte por los Intensive Comp.

- Individualizar las coronas mezclando y en seguida aplicar los colores sobre el diente.

- Después de la caracterización, el trabajo tiene que ser cocido segundo los tiempos del polimerizador:

PLC Spectra	9 men
Spectra SL 400	4 men
Spectra 2000	3 men

No hace falta ninguna polimerización intermedia.

GARANTIA:

Estas instrucciones de uso, juntas con otras que podríamos ofrecer verbalmente, son el resultado de nuestras propias experiencias y por lo tanto tienen una finalidad únicamente orientativa. Nuestros productos se evolucionan continuamente, así que nos reservamos el derecho de modificar el producto y su paquete.

INTOLERANCIAS:

Este producto, ha sido realizado exclusivamente para el uso indicado anteriormente.

El abastecedor no asume ninguna responsabilidad de los daños que pueden ocurrir utilizando el producto inapropiamente.

El usuario tiene que asegurarse, antes de utilizarlo, que el producto sea adecuado a sus exigencias de empleo. De todas formas, no se puede excluir completamente algunas reacciones inmunes o irritaciones localizadas.

Hace falta pausar el uso de este producto cuando se presenten eventuales reacciones alérgicas o signos de intolerancias a los componentes del producto (por ejemplo el metacrilato).

COMPONENTES PRINCIPALES:

Matriz orgánica
Metilmetacrilato
bis-GMA
Aditivos
Densificantes
Iniciadores
Estabilizadores
Pigmento

TIEMPOS DE ELABORACIÓN DE LOS COLORES:

Hasta 5 minutos, depende de la condición de la luz.

POLIMERIZACIÓN:

Hace falta que el polimerizador tenga un espectro de emisión entre los 350 y 500 nm.

Además, para que la polimerización sea correcta, las lámparas tienen que ser perfectamente funcionantes. Por esto es necesario controlar regularmente la intensidad de la luz con respecto a las indicaciones del fabricante.

CADUCIDAD:

La caducidad está indicada en la etiqueta del producto.

No utilice el producto después de la fecha de caducidad..

MANTENIMIENTO:

No mantener a una temperatura superior de los 25 °C (77°F). Tener en un lugar aireado.

Los resultados serán óptimos si se tiene el producto a temperatura ambiente.

Agitar antes del uso!

Mantener el dispositivo fuera del alcance de los niños!

Se puede utilizar solamente en ámbito técnico dental.

Cerrar inmediatamente el recipiente después del uso para evitar el temple del producto.

Si hace falta, el Primer puede ser empleado como diluyente.

Evitar cualquier contacto directo con la luz solar!

ATENCIÓN:

Evitar el contacto directo del material no polimerizado con la piel y la inhalación de los vapores de monómero. Controlar atentamente las instrucciones de seguridad para demasiadas informaciones.

Tiempos de polimerización de los Intensive Comp segundo el fotopolimerizado empleado

Fotopolimerizzatori	Intensive Primer	Supercolori Intensive Comp
DC-XS (Kulzer)	30 seg	180 seg
Uni-XS (Kulzer)	30 seg	180 seg
Spectramat (Ivoclar)	5 min	5 min
Visio Beta Vario	2 men (con vacío)	7 men (sin vacío)

No será aceptada ninguna responsabilidad con respecto a los tiempos de polimerización donde resulten incorrectos.

