

Tender Repair Kit

Indicaciones de utilización

Se recomienda el uso de un dique de goma. Preparar la superficie de cerámica o metal expuesto con una fresa o arenar la superficie con arenadora intraoral.

- Después de la limpieza, soplar aire libre de aceite para evitar residuos de agua en la superficie. La superficie debe estar completamente seca para una mejor adherencia.
- Inmediatamente después de la limpieza y secado, aplicar una capa delgada de Tender Bond Metal Primer sobre la superficie de la cerámica y / o metal con un pincel. La superficie no debe estar demasiado húmeda y la capa de Primer no debe fluir.
- Secar con aire durante aprox. 1-2 minutos.
- Cubrir la superficie expuesta de metal con una capa muy fina de Tender Paste Opaque Light y **polimerizar** con luz halógena o LED (por lo menos 600mW/cm2 de potencia efectiva) **durante 40-90 segundos**. Dependiendo de la potencia de la lámpara.

Recomendamos aplicar una segunda capa y volver a polimerizar. Esta capa es necesaria para garantizar una óptima adherencia al metal.

- A continuación, aplicar una capa muy delgada de Tender Paste Opaque Clear sobre la cerámica y **polimerizar** con luz halógena o Led (por lo menos 600mW/cm2 potencia efectiva) **durante 40-90 seg.** Dependiendo de la potencia de la lámpara. **Esta capa es necesaria para asegurar una adhesión óptima a la cerámica.**
- A continuación, aplicar el composite según la técnica de la estratificación y polimerizar de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Acabar y pulir.

Es importante que las superficies que se repararen, estén limpias de cualquier tipo de residuo.

Aplicar el Opaque en capas muy muy delgadas.

Capas de Opaque demasiado gruesas impiden un polimerizado óptimo y transforman la unión en poco resistente.

Tiempo de trabajo: 1 minuto (más de un minuto puede reducir el grado de adhesión)

Almacenamiento: <25 ° C. Cerrar la jeringa después de usarla y protegerla de la luz directa. No utilizar después de la fecha de caducidad.

Efectos secundarios: extremadamente raros

Contraindicaciones / Interacciones: No utilizar en caso de hipersensibilidad del paciente a alguno de los componentes.

En el caso de que la reparación se lleve a cabo en un laboratorio, informar al dentista de las mencionadas indicaciones sobre una posible interacción con los medicamentos y otros materiales presentes en la boca.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

- Las superficies a reparar deben estar limpias de cualquier residuo del acabado.
- Esperar 1-2 minutos después de aplicar el Primer: aplicar el Opaque cuando la superficie esté completamente seca.
- Aplicar el Opaque en capas muy finas (como si fuera un barniz). Capas de Opaque demasiado gruesas impiden un polimerizado óptimo y comprometen la adhesión.
- Después de aplicar, polimerizar con una lámpara halógena o LED con una potencia efectiva de 600 mW/cm².

Tiempo de polimerización por capas según a potencia de la lámpara. Lámparas de clínica :

Lámpara con potencia superior a 600 mW / cm² 90 seg.

Lámpara con potencia superior a 800 mW / cm² 60 seg.

Lámpara con una potencia superior a 1000 mW/cm² 40 seg.

- Se recomiendan dos capas de Opaque.
- Cerrar las jeringas en el arco de 1 minuto desde su apertura.



MICERIUM Spa Via Marconi 83 - 16036 - Avegno (GE) Italy