

Hoja de instrucciones

combo.lign



Rogamos lean la hoja de información sobre el producto antes de usar el producto.

1. Campo de uso

1.1 Descripción del producto

combo.lign un composite para fijar (cemento) para pegar carillas prefabricadas (novo.lign A y P) y dientes a base de PMMA sobre estructuras metálicas- respectivamente soporte metálica. combo.lign es un cemento que endurece dual, autopolimerizable y endurece en un aparato de luz de una honda de luz desde 370 hasta 500 nm. Es un material de 2 componentes y se puede obtener en un cartucho doble de 8 gramos (2 x 4 g) en colores Vita A - D. combo.lign está indicado para prótesis fijas como removibles y concebido para trabajar extraoral como intraoral. También está indicado para reparaciones en prótesis fijas y removibles.

1.2 Indicaciones

Adhesión de carillas preparadas y dientes a base de PMMA sobre

- Coronas telescópicas y cónicas (Coverdenture)
- Esqueléticos
- Estructuras metálicas (coronas o puentes a revestir)

2. Manipulación

2.1 Acondicionamiento de la estructura metálica

Se arena la estructura metálica con óxido de aluminio de 110 µm a 3 hasta 4 bares (aumento de superficie). Humedecer con el Primer II para metal de GC (Adhesivo para la unión de resina con metal) y dejar airear. (Consejo: tener en cuenta la hoja de instrucciones del Primer II para metal!) Una vez se ha acondicionado el metal pincelar el opaquer de Gradia de GC (composite para revestir) en el color deseado y polimerizado (endurecer). (Consejo: tener en cuenta la hoja de instrucciones del Gradia!)

2.2 Acondicionamiento de la carilla de PMMA

Acondicionar la carilla arenándola con óxido de aluminio de 110 µm de 2 hasta 3 bar (rugosidad, aumento d superficie). Después de haber humedecido la superficie con el Primer fotopolimerizable de PMMA visio.link (Nºde Ref.. VLPMMMA10) y a continuación endurecer con la lámpara de fotopolimerización (por ejemplo 90 seg. en la lámpara de Hereaus Kulzer UniXS) se según las instrucciones de uso del visio.link.

2.3 Adhesión de las carillas con combo.lign sobre estructuras metálicas

combo.lign se colocará con el color seleccionado sobre la superficie metálica acondicionada y pincelada con el opaquer y se colocará sobre la carilla a revestir. Hay que utilizar la cánula de mezcla de 25 mm (longitud de la pared, Nºde Ref.. 580 0003 8), para garantizar una mezcla de los componentes. Fijar las carillas sobre la estructura metálica (presionar y posicionar) retirar los sobrantes y a continuación endurecer con la luz fotopolimerizable. Se aconseja realizar la polimerización en una lámpara de fotopolimerización como el Dentacolor XS respectivamente UniXS de Heraeus Kulzer durante 180 seg. (para otras lámparas fotopolimerizables lean el capítulo 2.4.)

Consejo:

Una vez aplicado el combo.lign quedarán aprox. 5 hasta 6 min. De tiempo de trabajo para correcciones, respectivamente ajustes (medido a 20° C temperatura ambiental). Después de eso comienza a endurecer combo.lign. El endurecimiento total será después de 10 min. Para conseguir la dureza máxima del combo.lign, aconsejamos utilizar generalmente con luz..

Consejo: combo.lign endurece por luz. Para evitar la posible polimerización anticipada se aconseja evitar trabajar combo.lign en la luz directa, así como los rayos de sol, luz de lámparas y lámparas de trabajo (siempre que sea posible)

2.4 Lámparas de luz para polimerización y tiempo de polimerización

En las lámparas de polimerización existen diferentes fuentes de luz que actúan (laboratorio & clínica). Las indicadas son las fuentes de luz que llegan a la longitud de onda de 370 hasta 500 nm, aparatos de luz de LED no están indicados.

3. Durabilidad y almacenamiento

Si se almacena correctamente Combo.lign entre 4 hasta 24° C una durabilidad de 2 años. Proteger combo.lign de calor y rayos solares. Una vez ha sobrepasado la fecha de caducidad se ruega no utilizarlo.

4. Consejos de seguridad y peligrosidad

combo.lign esta compuesto de diferentes acrílicos oligómeros, material de relleno (como por ejemplo, polvo de vidrio dental), catalizadores y pigmentos de color. En personas sensibles puede aparecer sensibilización al producto. En posible aparición de irritaciones o alergia conocidas a uno de los materiales contenidas en el producto, como por ejemplo resinas a base de acrilato (Metil-), no se deberá utilizar el producto. Evitar el contacto con la piel! Si hubiese contacto ocular o largo contacto con la mucosa enjuagar con abundante agua.

5. Consejos adicionales

La información sobre el producto se acoge a los últimos resultados y experiencias sobre el mismo. Por ello aconsejamos antes de su uso leer de nuevo la información sobre el producto. Todos los consejos con respecto a su manipulación se basan en nuestra propia experiencia y solo se podrá ver como información orientativa. Nuestros productos están constantemente a desarrollo. Nos reservamos el derecho de cualquier cambio en su construcción y composición.