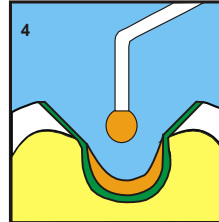
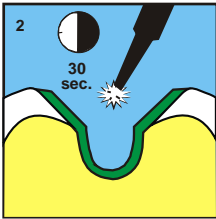


1 Zahnoberfläche gründlich trocknen, jegliche Kontamination vermeiden.
Dry tooth surface carefully, avoid any contamination.

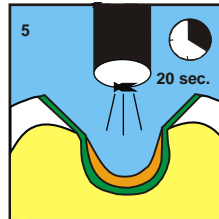


4 Composel mit einem geeigneten Instrument (z. B. kleinen Kugelstopfer) oder direkt aus der Spritze applizieren. Bei Unterfüllungen über 1 mm Dicke Composel schichtweise einbringen und aushärten.

Apply Composel with an appropriate instrument (e. g. round condenser) or directly from the syringe. In case of linings with more than 1 mm, apply and cure Composel layer by layer.

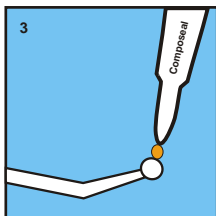


2 Dentinisolierung z. B. mit Compobond LCM Primer vornehmen (insbesondere bei Kavitäten ohne allseitige Schmelzbegrenzung; wie z.B. Klasse V).
Insulate the dentine, e. g. with Compobond LCM Primer (especially in case of cavities not totally surrounded by enamel; shown here class V).



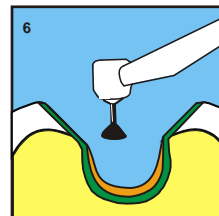
5 Composel mit Halogenlicht mind. 20 Sekunden aushärten. Lichtquelle möglichst nahe an die Oberfläche bringen (ca. 2 mm).

Cure Composel with halogen light for at least 20 seconds. The light source should be positioned as close as possible to the surface (approx. 2 mm).



3 Die benötigte Menge Composel gleich aus der Tube (ohne Anmischen) auf den Kugelstopfer aufbringen bzw. bei Material aus der Spritze direkt applizieren.

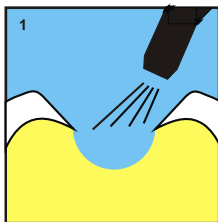
Put the required quantity of Composel directly from the tube onto the round condenser (no mixing) resp. apply directly in case of material in syringes.



6 Materialüberschüsse vorsichtig mit einem rotierenden Instrument entfernen und Füllung legen.

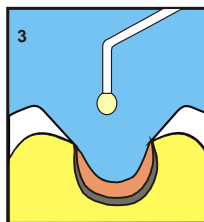
Remove excess material carefully with a rotary instrument and apply the filling.

Bitte ausführliche Gebrauchsinformation beachten. Please follow the detailed instructions for use.



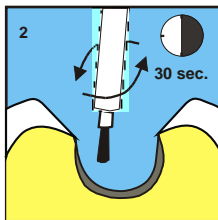
Sécher soigneusement la surface de la dent et éviter toute contamination.

Secar la superficie dentaria cuidadosamente y evitar toda contaminación.



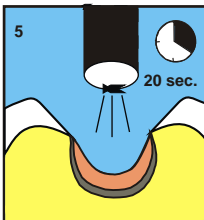
Appliquer Composeal avec un instrument approprié (p. ex. petit fouloir boule) ou directement de la seringue. Lors de fonds de cavité d'une épaisseur de plus de 1 mm, appliquer et polymériser en couches.

Aplicar Composeal con un instrumento apropiado (p. ej. con un condensador pequeño) o directamente de la jeringa. En caso de que relleno de base exceder 1 mm, aplicar Composeal en varias capas individuales y curarlo capa por capa.



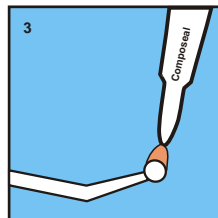
Procéder à une isolation de dentine p.ex. avec Compobond LCM Primer (surtout lors de cavités qui ne sont pas complètement entourées d'émail; ici classe V).

Aislar la dentina, p. ej. con Compobond LCM (especialmente en cavidades que no están completamente circundadas de esmalte; aquí clase V).



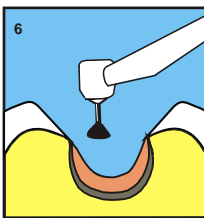
Polymériser a Composeal avec une lampe halogène pendant au moins 20 sec. Approcher la source de lumière le plus près possible à la surface (env. 2 mm).

Curar Composeal con una lámpara halógena durante 20 seg. por lo menos. Posicionar la fuente de luz a una distancia tan cerca de la superficie (aprox. 2 mm).



Mettre la quantité nécessaire de Composeal directement de la tube (sans mélange) sur le fouloir boule ou appliquer directement lors de l'utilisation du matériel en seringue.

Depositar la cantidad de Composeal necesitada inmediatamente del tubo (sin mezcla) sobre el condensador, o aplicar directamente en caso de material en jeringa.



Enlever des excédents de matériau avec précaution à l'aide d'un instrument rotatif et appliquer l'obturation.

Eliminar excedentes del material cuidadosamente usando un instrumento rotatorio y aplicar la obturación.

Veuillez suivre le mode d'emploi détaillé. Sirvanse observar la información de uso detallada.