

Français
French

MODE D'EMPLOI:

1. Préparation

Préparer la dent selon la méthode habituelle.

2. Mordançage et application de l'adhésif dentinaire

Utiliser l'adhésif d'apprêt Bond-1® ou un autre système d'adhésif, selon les indications du mode d'emploi.

3. Mise en place du composé fluidifiable Flow-It™ ALC

Appliquer du composé fluidifiable *Flow-It ALC* directement à l'aide de la pointe d'aiguille coudée fournie dans le kit. S'assurer de bien couvrir le site de préparation avec le produit. Ne pas accumuler des couches de plus de 2 mm d'épaisseur pour permettre une bonne photopolymérisation.* Rétracter le piston de la seringue après usage pour éviter la fuite du produit.

4. Photopolymérisation

- a. Avec une lampe de polymérisation accélérée: polymériser les couches initiales pendant 3 secondes et la couche finale pendant 10 secondes.
- b. Avec une lampe halogène normale: polymériser les couches initiales pendant 6 secondes et la couche finale pendant 20 secondes.

5. Finition et polissage

Recourir à la méthode et aux matériaux classiques pour le modelage. Utiliser un disque de polissage non abrasif avec de la pâte à polir pour obtenir la brillance maximale.

Optionnel: Pour sceller la surface de façon optimale suite au polissage, appliquer le composé de scellement Protect-It™ afin de sceller la surface de la restauration et de réduire l'usure.

*Remarque: En raison de leur opacité, l'épaisseur des nuances **Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light et Gingival Dark** doit être augmentée en incréments de 1 mm d'épaisseur maximum afin d'assurer une polymérisation efficace.

Deutsch
German

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Vorbereitung

Zahn wie üblich vorbereiten.

2. Ätzen und Dentin-Haftvermittler auftragen

Bond-1™ Primer/Adhesive oder anderen Haftvermittler gemäß der Anleitung verwenden.

3. Flow-It ALC™ fließfähiges Composite auftragen

Flow-It ALC fließfähiges Composite direkt mit der im Lieferumfang des Kits vorhandenen Kanüle mit gebogener Spitze auftragen. Dabei darauf achten, daß die betroffene Stelle gründlich mit dem Material abgedeckt ist. Keine Lagen von mehr als je 2mm aufbauen, damit das Material richtig aushärtet.* Den Spritzenkolben nach Gebrauch zurückziehen, damit kein Material austritt.

4. Lichthärten

- a. Mit Hochgeschwindigkeitslicht: Die ersten Lagen 3 Sekunden, die oberste Lage 10 Sekunden lang aushärten.
- b. Mit standardmäßigem Halogenlicht: Die ersten Lagen 6 Sekunden, die oberste Lage 20 Sekunden lang aushärten.

5. Finieren und Polieren

Unter Einsatz konventioneller Verfahren und Materialien formen. Eine nicht abtragende Polierscheibe und Polierpaste verwenden, um den höchstmöglichen Glanz zu erzielen.

Wahlweise: Für die optimale Versiegelung der Restaurationsoberfläche und zur Reduktion des Abriebs nach dem Polieren Protect-It™ Composite-Versiegler auftragen.

*Hinweis: Wegen ihrer Opazität sollten Sie die Farben **Universal Opaque, White Opaque, Gingival Light und Gingival Dark** in Schichten von nicht mehr als 1 mm Dicke aufbauen, um eine effektive Polymerisation sicherzustellen.