



**FlowTain™**  
**FlowTain™ L.V. (Light Viscosity)**

*Kleber für Lingual-Retainer, lichthärtend*

**Beschreibung**

Die Viskosität macht Flow Tain und Flow Tain L.V. zum idealen Retainer-Kleber. Der Kunststoff fließt leicht um die Drahtstruktur, damit entfällt die nachträgliche Adaption und ein Verrutschen tritt nicht auf.

Der Kunststoff wird direkt auf der Zahn- bzw. Retainer Oberfläche aufgetragen. Ein Anmischen, der Spatel usw. entfallen.

Dünnefließender ist die Ausführung Flow Tain L.V. Light Viscosity. Sie schmiegt sich eigenständig um den Retainerdraht. Sie ist sehr leicht aus der Kanüle auszubringen.

**Anwendung**

**Vorbereitung der Zähne:**

Polieren Sie die Zahnoberfläche mit einer rotierenden Bürste oder einem Gumminapf mit Polierpaste. Anschließend werden die Zähne gespült und mit Luft getrocknet.

**Ätzen:**

Geben Sie das Ätzmittel auf ein Mischpapier. Legen Sie die zu beklebenden Zähne trocken, und **tupfen** (nicht einreiben) Sie das Ätzmittel auf die zu beklebenden Zahnflächen. Der Ätzvorgang dauert 30 Sekunden, bei Milchzähnen 120 Sekunden. Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzmittels mit Weichgeweben.

**Spülen und Trocknen:**

Spülen Sie die Zähne gründlich mit Wasserspray, jeden Zahn 10 Sekunden, bei Verwendung von Ätzgel je 20 Sekunden, um den Ätzvorgang zu stoppen und gelöste Schmelzpartikel zu entfernen.

**Auftragen des Primers:**

Geben Sie ein lichthärtendes Sealant / Flüssigkeit z. B. Light Bond Sealant, oder Pro Seal auf die geätzte Schmelzfläche. Bei Anwendung von Pro Seal muß für 20 Sekunden mit Licht ausgehärtet werden, bevor der Retainer appliziert werden kann.

**Auftragen der Paste:**

Tragen Sie die Paste Flow Tain direkt aus der Kanüle auf die zu beklebende Zahnoberfläche auf, und härten Sie mit Licht für 20 Sekunden aus.

Alternativ: Geben Sie eine kleine Menge Paste auf jeden Zahn und positionieren Sie den Retainerdraht auf dem noch nicht gehärteten Kunststoff. (Klebeeffekt) Danach tragen Sie erneut die restliche Menge Flow Tain auf, die jetzt um den Draht fließt und härten anschließend mit der Lampe aus.

**Generelle Information**

Um die Klebekraft bei Anwendung von Light Bond oder Pro Seal noch zu verstärken, behandeln Sie die Oberfläche zuerst mit Enhance Adhesion Booster.

Flow Tain und Flow Tain L.V. haben eine Lagerfähigkeit von 2 Jahren bei Zimmertemperatur oder in der Kühlung.