

CLEAR-BLOKKER®

Lichthärtendes Aufbaumaterial
für Zahnmedizin, Kieferorthopädie,
und Schlafmedizin



- Einfache Modellierung einer Eckzahnführung oder Aufbau von Kontaktpunkten für Aufbiss-Schienen.
- Einfache und schnelle Reparaturen von Sprüngen und Brüchen in Aufbiss-Schienen, die aus DURASPLINT® bzw. DURASPLINT® LC hergestellt wurden.
- Zur Fixierung der IST-Befestigungsteile die Retentionsarme mit CLEAR-BLOKKER® ummanteln, bevor der Aufbau aus DURASPLINT® oder DURASPLINT® LC erfolgt. Zur Vermeidung von Spaltkorrosion empfehlen wir eine Vorbehandlung der Retentionselemente mit SD-METAL PRIMER.
- Herstellung einer Bracket-Transfer-Matrix für die Lingual-Technik. Das formschlüssige Einzelübertragungskäppchen, passend für die Ausgangsmodellsituation, erleichtert das Kleben und gibt die Möglichkeit eines Rebondings.
- **Verarbeitung von CLEAR-BLOKKER®**
Die Oberfläche des zu bearbeitenden Bereichs anrauen, reinigen und mit LC-Primer benetzen. Den aufgetragenen Primer für 5 Minuten im LC-6 Light Oven lichthärten.

CLEAR-BLOKKER® in einer Schichtstärke von 1-2 mm direkt aus der Schiebespritze mittels einer Kanüle auftragen. Anschließend für 10 Minuten lichthärten. Der gehärtete Kunststoff kann mit einer Fräse final bearbeitet und anschließend poliert werden.

- Zur Polymerisation wird eine UV-LED-Lampe mit einer Wellenlänge von 360-420 nm oder der LC-6 Light Oven benötigt.

LIEFERPROGRAMM:

○ CLEAR-BLOKKER® 4x 1,5 g, 10 Kanülen	REF 5261
○ Kanülen micro (Ø 0,4 mm), 5 St.	REF 5277
○ Kanülen mini (Ø 0,9 mm), 5 St.	REF 5278
○ DURASPLINT® LC, 3er-Riegel, insg. ca. 40 g	REF 3261
○ LC-Primer, 10 ml, mit Pinsel	REF 3263
○ LC-6 Light Oven 230 V	REF 5610
○ LC-6 Light Oven 115 V	REF 5620
○ SD-METAL PRIMER, 5 ml	REF 9083

