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









