

Anleitung

Schichten von Gingiva auf Kunststoffgerüsten



Zur Verblendung von Kunststoffgerüsten aus TEMP Basic, TEMP Premium sowie Langzeitprovisorien aus Temp Premium Flexible bieten wir Gingivakunststoffe und Zubehör an. Diese ermöglichen die individuelle Gestaltung des Gingivaanteils eines Kunststoffprovisoriums. Die fünf angebotenen Farben wurden den ICE Zirkon Keramik Tissue Farben 0–6 (extra hell bis dunkel) nachempfunden. Auf diese Weise erhalten Zahnarzt und Patient bereits beim Provisorium einen

unmittelbaren ästhetischen Eindruck der späteren fertigen Restauration. Mit den lichthärtenden Verblendkunststoffen kann der Gingivaanteil des Kunststoffprovisoriums in den verschiedenen Farbtönen individuell aufgetragen werden. Je nach Vorliebe kann dafür entweder ein zähflüssiger oder pastenartiger Kunststoff verwendet werden. Intuitiv entstehen so sehr schöne Zahnfleischnachbildungen.

Produktübersicht



Composite Paste

Lichthärtender Verblendkunststoff zum Schichten von Gingiva auf Kunststoffgerüsten

Composite Paste Tissue 6 (einzeln oder im Set erhältlich)

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0030

Composite Paste Tissue 5 (einzeln oder im Set erhältlich)

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0020

Composite Paste Tissue 4 (einzeln oder im Set erhältlich)

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0010

NEU Composite Paste Tissue 1 (einzeln erhältlich)

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0050

NEU Composite Paste Tissue 0 (einzeln erhältlich)

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0040

Set Composite Paste | Artikelnummer: CPAA3010

+



Composite Fluid

Zähflüssiger, lichthärtender Verblendkunststoff zum Schichten von Gingiva auf Kunststoffgerüsten

Composite Fluid Tissue 4 (einzeln oder im Set erhältlich)

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1010

Composite Fluid Tissue 5 (einzeln oder im Set erhältlich)

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1020

NEU Composite Fluid Tissue 1 (einzeln erhältlich)

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1050

NEU Composite Fluid Tissue 0 (einzeln erhältlich)

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1040

Set Composite Fluid | Artikelnummer: CPAA3020

+



Composite Bonding Liquid

Flüssigkeit zur Haftung von Gingiva Composite auf Kunststoffgerüsten

Inhalt: 7 ml | Artikelnummer: CPAA2010



Composite Non-Stick Liquid

Antihaft-Flüssigkeit zum Benetzen der Schichtinstrumente

Inhalt: 5 ml | Artikelnummer: CPAA2020



Composite Cleaning Liquid

Flüssigkeit zur Reinigung der Kunststoffgerüste vor dem Auftragen von Gingiva Composite

Inhalt: 10 ml | Artikelnummer: CPAA2030



Composite Removing Gel

Gel zum Endaushärten und zum Entfernen der Dispersionsschicht der lichthärtenden Verblendkunststoffe vor der Politur

Inhalt: 4 ml | Artikelnummer: CPAA2040



Composite Polishing Paste

Paste für die Hochglanzpolitur von Kunststoffgerüsten

Inhalt: 35 ml | Artikelnummer: CPAA2050



Pinselhalter mit 5 Pinselaufsätzen

Zum Auftragen von Composite Cleaning Liquid, Composite Bonding Liquid und Composite Removing Gel

Artikelnummer: ZBAA2311



Kanülen dick 0,9

Kanülenaufsätze für Composite Fluid Spritzen

Artikelnummer: ZBAA0701

Anleitung

Schichten von Gingiva auf Kunststoffgerüsten

1 AUSGANGSSITUATION



Ausgangssituation: gefrästes Kunststoffgerüst.

2 AUFRAUEN/ABSTRAHLEN



Aufrauen der zu verblendenden Oberfläche mit Hartmetallfräser **ODER** Abstrahlen der zu verblendenden Oberfläche mit Aluminiumoxid (50 µ) und Druckluft (1 bar); sämtlichen Schleifstaub entfernen.

3 REINIGUNG UND VERBUND



Auftragen von Composite Cleaning Liquid zur Reinigung der zu verblendenden Bereiche.
Auftragen von Composite Bonding Liquid für optimale Haftung des Kunststoffes auf dem Gerüst.

4 POLYMERISIEREN



Ca. 30 Sekunden polymerisieren.
ACHTUNG: Die Dauer kann je nach Polymerisationsgerät variieren, bitte beachten Sie die Angaben des Geräteherstellers!

5 VERBLENDEN



HINWEIS: Tragen Sie einen Tropfen Composite Non Stick Liquid auf den Modellierspatel auf um zu verhindern, dass die Gingiva Composites am Spatel haften bleiben.

Schichtweises Verblenden mit den verschiedenen Composite Fluid oder Composite Paste Farbtönen.

ACHTUNG: maximale Schichtstärke 2 mm



6 ENDAUSHÄRTUNG



Auftragen von Composite Removing Gel zum Endaushärten und zum Entfernen der Dispersionsschicht vor der Politur.
4 Minuten polymerisieren.
(**ACHTUNG:** siehe Schritt 4)

7 ENTFERNEN DER DISPERSIONSSCHICHT



Entfernen der letzten Rückstände der Dispersionsschicht mit einem Hartmetallfräser oder Diamantschleifer.

8 POLITUR



Hochglanzpolieren mit Composite Polishing Paste und Polierbürstchen.

9 FERTIGE ARBEIT



Kunststoffgerüst mit geschichtetem Zahnfleisch.