

SCHICHTEN VON GINGIVA AUF KUNSTSTOFFGERÜSTEN

Zur Verblendung von Kunststoffgerüsten aus Temp Basic, Prime und Denture Gingiva Basic bieten wir Komposite und Zubehör an. Diese ermöglichen die individuelle Gestaltung des Gingivaanteils eines Kunststoffprovisoriums als auch einer definitiven Versorgung. Die fünf angebotenen Farben wurden den ICE Ceramics 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 Verblendkomposite kann der Gingivaanteil des Kunststoffprovisoriums in den verschiedenen Farbtönen individuell aufgetragen werden. Je nach Vorliebe kann dafür entweder ein zähflüssiger oder pastenartiger Komposit verwendet werden. Intuitiv entstehen so sehr schöne Zahnfleischnachbildungen.

Produktübersicht

Composite Paste

Lichthärtender Verblendkomposit zum Schichten von Gingiva auf Kunststoffgerüsten

Composite Paste Tissue 6

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0030

Composite Paste Tissue 5

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0020

Composite Paste Tissue 4

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0010

Composite Paste Tissue 1

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0050

Composite Paste Tissue 0

Inhalt: 4 g | Artikelnummer: CPAA0040

Composite Fluid

Zähflüssiger, lichthärtender Verblendkomposit zum Schichten von Gingiva auf Kunststoffgerüsten

Composite Fluid Tissue 5

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1020

Composite Fluid Tissue 4

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1010

Composite Fluid Tissue 1

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1050

Composite Fluid Tissue 0

Inhalt: 3 g | Artikelnummer: CPAA1040

Composite Bonding Liquid

Flüssigkeit zur Haftung von Gingiva-Composite auf Kunststoffgerüsten

Inhalt: 7 ml | Artikelnummer: CPAA2010

Composite Non-Stick Liquid

Antihaf-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 Verblendkomposite 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



Set Composite Paste Complete | Artikelnummer: CPAA3030

Inhalt: Composite Paste Tissue 0, 1, 4, 5 und 6, Composite Bonding Liquid, Composite Non-Stick Liquid, Composite Cleaning Liquid, Composite Removing Gel, Composite Polishing Paste, Pinselhalter mit 5 Pinselaufsätzen

NEU



Anleitung: Schichten von Gingiva auf Kunststoffgerüsten

1 AUSGANGSSITUATION



Ausgangssituation: gefrästes Kunststoffgerüst. Die Unterstruktur muss stabil genug sein, da die Werkstoffe unterschiedliche Flexibilitätseigenschaften haben.

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 Kompositos 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. Erforderliche Polymerisationszeit: siehe Schritt 4.

7 AUSARBEITUNG



Finale Ausarbeitung und eventuelle Korrektur des modellierten Gingivanteils mit einem Hartmetallfräser und Diamantschleifer.

8 POLITUR



Hochglanzpolieren mit Composite Polishing Paste und Polierbürstchen.

9 FERTIGE ARBEIT



Kunststoffgerüst mit geschichtetem Zahnfleisch.