



Verarbeitungsanleitung MetaNova PMMA

Anwendungsbereiche

Herstellung von provisorischen Brücken

Werkstoffbezeichnung

Hochvernetztes Polymethylmethacrylat

Vorbereitung gefräster Kunststoffgerüste für provisorische Brücken

Schritt 1

Gerüst mit Aluminiumoxid (Korngröße 110 µm) bei etwa 2 – 2,5 bar abstrahlen.

Schritt 2

Gerüst mit einem handelsüblichen bzw. zu entsprechendem Verblendmaterial gehörigen Bonding-Fluid benetzen.

Schritt 3

Für die Verblendung mit Kunststoff beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Herstellers.

Schritt 4

Gerüst von innen mit Aluminiumoxid ausstrahlen.

Sicherheitshinweise

Metallstaub kann gesundheitsschädlich sein. Beim Ausarbeiten und Abstrahlen die Absaugung benutzen. Überempfindlichkeiten auf Bestandteile des Materials sind zu berücksichtigen.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.