

# Pro Crown

## **Beschreibung:**

Pro Crown ist ein selbsthärtender Kunststoff zur Herstellung provisorischer Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Veneers. Pro Crown basiert auf multifunktionellen Acrylcompositen, und weist ein Mischungsverhältnis von Basis und Katalysatorpaste von 10:1 auf. Pro Crown ist schonend für die Pulpa, da die Polymerisationstemperatur im Mund sehr gering ist. Das Provisorium kann bereits nach 5 Minuten nachbearbeitet werden.

Eine natürliche Transluzenz und die Farbstabilität sorgen für ästhetische Restaurationen, auch ohne Polieren.

Pro Crown ist erhältlich in der 10 ml Doppelkammer-Spritze sowie in der 50 ml Kartusche, derzeit in den Farben A2 und A3.

## **Ablauf der Verarbeitung:**



## **Eigenschaften:**

- Leicht zu verarbeiten
- Selbsthärtend
- Biokompatibel
- Geringe Polymerisations-Temperatur
- Sehr geringer Schrumpf
- Natürlich ästhetisch und fluoreszent
- Hohe Bruch- und Biegefestigkeit
- Farbstabil

## **Vorteile:**

- Langlebige, ästhetische Provisorien
- Sicherheit für Zahnarzt und Patient
- Schnelle Verarbeitung
- Schonung der Pulpa durch geringe Polymerisations-Temperatur

# Pro Crown

## Indikation:

Geeignet zur Herstellung von provisorischen Kronen, Brücken mit bis zu 4 Gliedern, Inlays, Onlays, Veneers und zur Implantat-Versorgung.

## Physikalische Daten:

Biegefestigkeit (quer): 105 MPa

Lagerbedingungen: 15 – 25 °C / 59 – 77 °F

Haltbarkeit: 2 Jahre

## Präsentation:

WP4356: Farbe A2, 1 x 50 ml Kartusche + Mischkanülen

WP4358: Farbe A3, 1 x 50ml Kartusche + Mischkanülen

WP4046: Farbe A2, 1 x 10 ml Doppelkammerspritze + Mischkanülen

WP4357: Farbe A3, 1 x 10 ml Doppelkammerspritze + Mischkanülen

