

## Temp PF

Der **Klassiker** für Labor und Praxis

Selbsthärtendes Pulver- / Flüssigkeits-Material zur Herstellung von provisorischen Kronen & Brücken.

<b>Eigenschaften</b>	<b>Vorteile</b>
Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften	Sehr gut geeignet für Langzeit-Provisorien
Große Farbauswahl	Hoch ästhetische Ergebnisse
Einfaches Mischungsverhältnis 2:1	Schnell und einfach zu verarbeiten
Glatte Oberfläche	Hohe Plaque-Resistenz
Sehr geringer Restmonomergehalt	Biokompatibel



### Verpackung:

10/50/100/500/1000 g Pulver  
25/50/100/250/500/1000 ml  
Flüssigkeit

### Farben:

Vita-Farben A1-A4, B1-B4, C2, C3 und D3 sowie Schmelzmasse klar

Haltbarkeit: Max. 4 Jahre

Lagerung: 10-25°C

Version 05/2016



### Technische Daten

Schrumpf	Approx. 5-6%
Polymerisation	Approx. 12 min / 21°C
Mischverhältnis	2:1 (powder:liquid)
Wasserlöslichkeit	Approx. 1,1 µg/mm <sup>3</sup>
Biegefestigkeit	Min. 75 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	Approx. 2300 N/mm <sup>2</sup>
Wasseraufnahme	Approx. 21.2 µg/mm <sup>3</sup>
Restmonomer	Approx. 0,6-1,0% (storage 24h at 37°C)
Vickers-Härte	Approx. 12-15

Version 05/2016