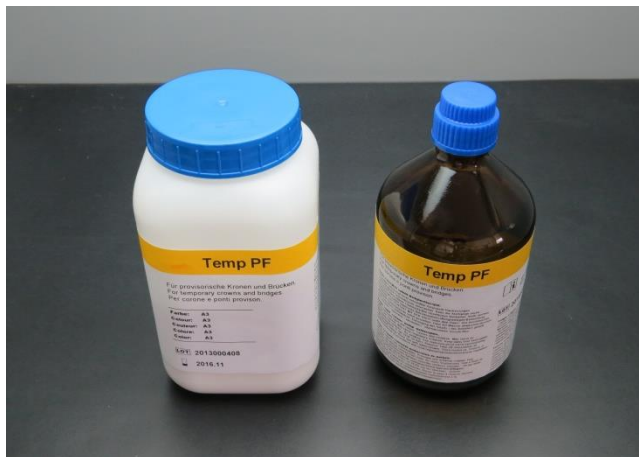


## Temp PF

Der **Klassiker** für Labor und Praxis

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

| Eigenschaften                              | Vorteile                                   |
|--|--|
| 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