

# Plaque Photo

## **Beschreibung:**

Plaque Photo ist ein lichthärtendes, individuelles Löffelmaterial auf Hybridcomposit-Basis. Die hervorragenden und stets gleichbleibenden Materialeigenschaften erlauben ein sauberes und schnelles Verarbeiten.

Überschüssiges Material lässt sich problemlos wiederverwenden, z. B. zur Herstellung von Löffelgriffen. Plaque Photo lässt sich rasch mit UV- oder Halogenlicht aushärten.

## **Eigenschaften:**

- Weiche Konsistenz
- Lichthärtend mit UV- oder Halogen-Licht
- Verwindungssteif

## **Vorteile:**

- Sehr zeitsparend
- Hohe Stabilität
- Lange Lagerfähigkeit

## **Indikation:**

Herstellung individueller Abform- und Funktionslöffel, Okklusal-Registrierung, Präzise Abformungen in der Teil- und Totalprothetik.

## **Physikalische Daten:**

Spreitbarkeit:	14,0 - 19,0 mm
Tageslichtbeständigkeit:	mind. 20 Min.
Biegefestigkeit:	> 100 MPa
Aushärtezeit v. beiden Seiten (je nach Gerät):	3 -5 min.

**Lagerbedingungen:** trocken und lichtgeschützt bei 0 - 22 °C

**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## **Präsentation:**

- WP5001: Plaque-Photo, Oberkiefer-Schablonen, rosa, 50 Stück in lichtgeschützter  
WP5001A: Plaque-Photo, Unterkiefer-Schablonen, rosa, 50 Stück in lichtgeschützter  
WP5016: Plaque-Photo, Oberkiefer-Schablonen, blau, 50 Stück in lichtgeschützter  
WP5016A: Plaque-Photo, Unterkiefer-Schablonen, blau, 50 Stück in lichtgeschützter  
WP5034: Plaque-Photo, Oberkiefer-Schablonen, natur, 50 Stück in lichtgeschützter  
WP5034A: Plaque-Photo, Unterkiefer-Schablonen, natur, 50 Stück in lichtgeschützter

