

## Produktinformation Löffelmaterial

Lichthärtendes **Löffelmaterial** in Form von vorgefertigten OK-Basisplatten, zur Herstellung von verwindungssteifen individuellen Abformlöffeln und Bisssschablonen und weiteren Indikationen (siehe Anwendungsgebiete). Das **Löffelmaterial** kann in allen UV- und Halogen-Lichtgeräten ausgehärtet werden. Die Basisplatten werden in einer wiederverwendbaren Lichtschutzdose geliefert, die als Container zum Transport oder zur Lagerung von Modellen, etc. einsetzbar ist.

### Anwendungsgebiete

- Individuelle Löffel
- Bisssschablonen
- Basis für Prothesenaufstellungen
- Schlüssel zur Stützstiftregistrierung
- Kontrollbisse für Gerüstanproben
- Verblockung von Sekundär-Konus- oder Teleskopkronen

### Vorbereitung

- Die Konturen des zukünftigen Löffels auf dem Modell anzeichnen.
- Unter sich gehende Bereiche am Modellausblocken.
- Als Platzhalter für die Abformmasse, das ganze Modell (z. B. mit Plattenwachs) ausblocken und Stopps ausschneiden.
- Bei sehr trockenem Gips das Modell kurz wässern oder eine Modellisolierung oder Alginat-Isolierung verwenden.

### Anwendung

- Die Basisplatte aus der Dose entnehmen und die Dose wieder verschließen.
- Die Basisplatte auf dem ausgeblockten Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalpell in die gewünschte Form schneiden.
- Aus den Resten der Basisplatte einen Griff formen und an den Löffel ansetzen.
- Den Löffel mit dem Modell in ein Lichtgerät geben und ohne Vakuum aushärten.
- Den Löffel vom Modell nehmen und von der Unterseite nochmals polymerisieren.
- Bei Polymerisation ohne Vakuum zur Entfernung der Schmierschicht Alkohol verwenden.

### Zeiten

Verarbeiten bei Tageslicht 20 Minuten.

Polymerisation in UV- oder Halogen-Lichtgeräten, je nach Gerät:

1. Oberseite mit Modell 3-5 Minuten
2. Unterseite ohne Modell 3-5 Minuten

### Ausarbeitung

- Wegen der Staubentwicklung beim Beschleifen eine Absaugung verwenden!
- Den individuellen Löffel mit Hartmetallfräsen ausarbeiten und mit Schmirgelpapier glätten.

### Vorsicht

Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unausgehärteten Material, also auch mit der inhibierten Schicht. Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden.

Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

### Hygiene

Abformungen mit individuellen Löffeln in eine desinfizierende Lösung auf Glutaraldehydbasis legen. Die Dauer richtet sich nach den jeweiligen Angaben des Herstellers.

### Unverträglichkeiten

Bei empfindlichen Personen lässt sich eine Sensibilisierung durch das **Löffelmaterial** nicht ausschließen. Lichthärtendes Löffelmaterial enthält Acrylate. Sollten entsprechende Reaktionen auftreten, ist der Gebrauch einzustellen.

### Technische Daten

Biegefestigkeit mind. 130 N/mm<sup>2</sup>

### Lagerung

**Löffelmaterial** nicht über 22°C lagern. Vor Licht schützen.

### Haltbarkeit

**Löffelmaterial** nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

### Packungsarten

REF 7778 3 001	blau	50 Stück
REF 7778 3 002	rosa	50 Stück
REF 7778 3 003	natur	50 Stück



Made in Germany



Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



Willmann & Pein GmbH  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt (04123-92280)

Ausgabe 01/2018