

## HELIOFORM® - HF Ausblockmaterial

### Beschreibung:

Das HF Ausblockmaterial ist ein lichthärtender pastöser Kunststoff. Er wird gebrauchsfertig in plastisch modellierfähigem Zustand in Spritzen geliefert.

### Anwendungsgebiet:

Zum Ausgleich untersichgehender Partien und zum Aufbauen und Ergänzen von präparierten Stümpfen aus Gips und Kunststoff.

### Verarbeitung:

Das Auftragen und Modellieren erfolgt mit laborüblichen Instrumenten. Die Polymerisation läßt sich mit allen im zahntechnischen Labor gebräuchlichen Lichtpolymerisationsgeräten durchführen, die einen Spektralbereich von 320 bis 520 nm überdecken. Die Polymerisationszeit beträgt 60 bis 180 s.

Nach dem Polymerisieren kann das HF Ausblockmaterial mit kreuzverzahnten Fräsen oder Diamanten ausgearbeitet werden.

### HINWEISE:

Photopolymerisate stets gut verschlossen halten, kühl und dunkel lagern.

Wird das HF Ausblockmaterial dicker als 1 mm aufgetragen, empfiehlt sich eine Zwischenpolymerisation.

HF Ausblockmaterial enthält glaskeramische Füllstoffe und Methacrylsäureester.

### Gefahrenhinweis:

Reizend

### Lieferform:

Art.Nr.: 2138 HF- Ausblockmaterial 4-g-Spritze

**BESTELLTELEFON:**  
**07044-90333 333**

**GHAFNER**   
Edelmetall • Technologie

C. HAFNER GmbH + Co.KG  
Gold-und Silberscheideansalt  
Maybachstrasse 4  
71299 Wimsheim  
Tel.: (07044) 90333-333  
Fax: (07044) 90334-333  
dental@c-hafner.de  
www.c-hafner.de