

## Verarbeitungshinweis

Instructions for use • Conseils d' utilisation

**COMBILOC**, klar, Ø 120 mm



Doppelschichtplatten

**Kühl und trocken lagern! /**

**Keep in a cool and dry place! / Conserver au lieu frais et sec!**

### CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG

SBS Styrol-Butadien-Styrol

EVA Ethyl-Vinylacetat

### Anwendungsbereich

Komfortable Miniplast- und Aufbisssschienen

### Material

Hart/weiche Doppelschichtplatte. Harte Seite ist aufbaubar mit Acrylat. Wir empfehlen nach dem Auftrag von Acrylat, die Schiene ca. 2 Std. ruhen lassen. Das Modell sollte isoliert sein mit z.B. Silikon spray oder Wasser.

Die weiche flexible Seite macht das Tragen der Schiene für den Patienten angenehm.

### Eigenschaften

Biokompatibles Material aus EVA und SBS. Wasserunlöslich, recyclefähig, geruchsfrei, keine Gefahr für das Grundwasser. Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

Schadstoffarme, energiereiche Verbrennung (Müllverbrennung).

### Ausarbeitung

Vor dem Abformen muss das Modell vorbereitet werden: getrimmt, scharfe Kanten beseitigt, ausgeblockt und isoliert sein.

Zur Ausarbeitung empfehlen wir unser Folien-Bearbeitungs-Set (Art. Nr. 581-004-030). Wir empfehlen: Grobausarbeitung mit dem HM-Stichfräser (Art. Nr. 581-004-031), Feinausarbeitung, mit dem HSS-Stichfräser (Art. Nr. 581-004-032) oder insbesondere der Interdentalräume, mit dem HSS-Spiralbohrer (Art. Nr. 581-004-033). Glätten bzw. Polieren mit Polierscheibe braun (Art. Nr. 581-004-042) und Polierer dunkelgrau (Art. Nr. 581-004-043).

### SORTIMENT

COMBILOC, klar, Ø 120 mm

#### Stärke Inhalt (Stück) Bestellnummer

1,8 mm 10 • 50 581-012-092 • 581-012-173  
1,0 mm weich/0,8 mm hart

3,0 mm 10 • 50 581-012-094 • 581-012-175  
1,5 mm weich/1,5 mm hart