



ECO-CRYL HOT

THERMOPOLYMERISIERBAR / KUNSTSTOFFE



LANGER VERARBEITUNGSZEITRAUM 15–20 MIN.

- FÜR BASISSE VON GANZ- UND TEILPROTHESEN
- DREI VERSCHIEDENE POLYMERISATIONSMÖGLICHKEITEN
- FARBSTABILITÄT ÜBER LANGEN ZEITRAUM



TYP 1 · KLASSE 1 · ISO 20795-1:2013



ECO-CRYL HOT

THERMOPOLYMERISIERBARES ACRYLHARZ MIT LANGER VERARBEITUNGSZEIT FÜR BASISSE VON GANZ- UND TEILPROTHESEN.

VORTEILE

- Drei verschiedene Polymerisationsmöglichkeiten
- Langzeitfarbstabilität
- Einwegprodukt

GEBRAUCHSANWEISUNG

ARBEITSZEIT

- Für 1 Prothese: 24 g Pulver / 13–14 ml Flüssigkeit
Für 2 Prothesen: 48 g Pulver / 26–28 ml Flüssigkeit

Aushärtungszeit

- Anfängliche Aushärtungszeit: ab der 15.–20. Minute (20 °C)
Endgültige Aushärtungszeit: bis zur 30. Minute (20 °C)

POLYMERISATION

- a) **Herkömmliche Polymerisation:** Die Muffel in kaltes Wasser stellen, auf 80 °C erhitzen, 2 Stunden lang auf dieser Temperatur halten und anschließend weitere 30 Minuten bei 100 °C kochen lassen.
- b) **Schnellpolymerisation:** Die Muffel in lauwarmes Wasser (30–40 °C) stellen. Auf 100 °C erhitzen und 45 Minuten lang kochen lassen.
- c) **Langzeitpolymerisation:** Die Muffel in ein mit kaltem Wasser gefülltes Polymerisationsgerät stellen und 10 Stunden lang bei einer Temperatur von 80 °C belassen.

Nach Abschluss der Polymerisation mit einem der möglichen Verfahren muss die Muffel unbedingt mindestens 30 Minuten an der Luft abkühlen, danach kann sie in kaltes Wasser getaucht werden.

Stellen Sie sicher, dass sich mindestens 3 Liter Wasser im Behälter befinden. Wenn mehrere Muffeln gleichzeitig polymerisiert werden, müssen mindestens 2 Liter Wasser pro Muffel vorhanden sein.

VEREDELUNG UND POLIEREN

ECO-CRYL HOT lässt sich auf die übliche Weise bearbeiten und polieren. Wir empfehlen die Verwendung von POLI-R-Pasten zum Schleifen und Polieren sowie von POLI-B für den abschließenden Glanzpoliervorgang.

VERKAUFSFORMAT UND FARBEN

9015-M20 **Kit Intro** 80 g

80 g + 60 ml + Dosierer

9015-020 **Pulver** 2 x 500 g 1.000 g

9015-030 **Pulver** 8 x 500 g 4 Kg

9016-020 **Flüssigkeit** Flasche 500 ml

9016-030 **Flüssigkeit** Dose 2000 ml

Verfügbare Farben: R1: Rosa und R1V: Rosa marmoriert.

Produktabbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

VERWANDTE PRODUKTE



DURGUIX



Naturgips, für den allgemeinen Laborgebrauch.

TECHNOSIL

Trennlack für Acrylharz-Gips.



POLI-R

Gel zum Polieren von Prothesenkunststoff (Ersatz für den Bimsstein).

POLI-B

Polierpaste für Edelmetalle und Prothesenkunststoff.



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com