

ECO-CRYL HOT



TERMOPOLIMERIZZABILI / RESINE



AMPIO TEMPO DI LAVORO 15-20 MIN.

- PER BASI DI PROTESI TOTALI E PARZIALI
- TRE DIVERSE POSSIBILITÀ DI POLIMERIZZAZIONE
- COLORE STABILE NEL TEMPO



TIPO 1 · CLASSE 1 · ISO 20795-1:2013


protechno
ADVANCED DENTAL PRODUCTS

ECO-CRYL HOT

RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZZABILE, CON AMPIO TEMPO DI LAVORO, PER BASI DI PROTESI TOTALI E PARZIALI.

VANTAGGI

- Tre diverse possibilità di polimerizzazione
- Colore stabile nel tempo
- Dispositivo monouso

ISTRUZIONI D'USO

TEMPO DI LAVORAZIONE

- Per 1 protesi: 24 g polvere / 13-14 ml liquido
- Per 2 protesi: 48 g polvere / 26-28 ml liquido

Tempo di imbibimento

Tempo iniziale di zeppabilità: a partire dal minuto 15-20 (20°C)
Tempo finale di zeppabilità: fino al minuto 30 (20°C)

POLIMERIZZAZIONE

a) **Polimerizzazione convenzionale:** Mettere la muffola in acqua fredda, scaldare a 70°C, tenerla a questa temperatura per un'ora e mezza e poi fare bollire ancora per 30 minuti.

b) **Polimerizzazione rapida:** Mettere la muffola in acqua tiepida (30-40°C). Scaldare a 100°C e lasciare bollire per 45 minuti.

c) **Polimerizzazione di lunga durata:** Mettere la muffola in un'unità per polimerizzazione piena d'acqua fredda e lasciarvela 10 ore a una temperatura di 80°C.

A polimerizzazione terminata, indipendentemente dal sistema utilizzato, è indispensabile lasciare raffreddare la muffola all'aperto per un periodo minimo di 30 minuti; poi può essere immersa in acqua fredda.

Verificare che nel recipiente vi siano almeno 3 litri d'acqua. Se si devono polimerizzare più muffole contemporaneamente, dovranno esserci almeno 2 litri d'acqua per muffola.

RIFINITURA E PULIZIA

ECO-CRYL HOT si può rifinire e pulire con il metodo usuale. Si consiglia l'utilizzo delle paste POLI-R per la molatura e lucidatura e POLI-B per la lucidatura finale.

FORMATO DI VENDITA E COLORI

9015-M20 **Kit Intro** 80 g

80 g + 60 ml + dosatore

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

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

9016-020 **Liquido** Botella 500 ml

9016-030 **Liquido** Barattolo 2000 ml

I colori disponibili sono: R1: Rosa e R1V: Rosa venato

PRODOTTI ASSOCIATI



DURGUIX



Gesso pietra duro per modelli.

TECHNOSIL

Liquido isolante per resine (resina-gesso).



POLI-R

Gel per la rifinitura e lucidatura delle resine acriliche.

POLI-B

Gel per lucidare metalli preziosi e resine acriliche.



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com