



ECO-CRYL HOT

TERMOPOLIMERIZABLES / RESINAS



AMPLIO TIEMPO DE TRABAJO 15-20 MIN.

- PARA BASES DE DENTADURAS TOTALES Y PARCIALES
- TRES DISTINTAS POSIBILIDADES DE POLIMERIZACIÓN
- COLOR ESTABLE EN EL TIEMPO



TIPO 1 · CLASE 1 · ISO 20795-1:2013



ECO-CRYL HOT

RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZABLE, CON AMPLIO TIEMPO DE TRABAJO, PARA BASES DE DENTADURAS TOTALES Y PARCIALES.

VENTAJAS

- Tres distintas posibilidades de polimerización
- Color estable en el tiempo
- Dispositivo de un solo uso

MODO DE EMPLEO

TIEMPO DE TRABAJO

- Para 1 prótesis: 24 g polvo / 13-14 ml líquido
- Para 2 prótesis: 48 g polvo / 26-28 ml líquido

Tiempo de relleno/enmuflado

Tiempo de relleno inicial: a partir del minuto 15-20 (20° C)
Tiempo de relleno final: hasta el minuto 30 (20° C)

POLIMERIZACIÓN

a) **Polimerización convencional:** Colocar la mufla en agua fría, calentar hasta 80°C, mantener durante 2 horas y seguidamente hervir a 100°C 30 minutos más.

b) **Polimerización rápida:** Colocar la mufla en agua templada (30-40°C). Calentar hasta 100°C y dejar hervir durante 45 minutos.

c) **Polimerización larga duración:** Colocar la mufla en aparato de polimerización llena de agua fría y dejarlo durante 10 horas a una temperatura de 80°C.

Después de completada la polimerización con cualquiera de los sistemas posibles, es imprescindible dejar enfriar la mufla al aire libre durante un periodo mínimo de 30 minutos, seguidamente puede sumergirse en agua fría.

Asegúrese de que haya un mínimo de 3 litros de agua en el recipiente. En el caso de polimerizar varias muflas a la vez, debe haber un mínimo de 2 litros de agua por cada mufla.

ACABADO Y PULIDO

ECO-CRYL HOT se puede acabar y pulir con el método acostumbrado. Recomendamos el uso de las pastas **POLI-R** para el desbastado y pulido y **POLI-B** para el abrillantado final.

FORMATO DE VENTA Y COLORES

9015-M20 **Kit Intro** 80 g

80 g + 60 ml + dosificador

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

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

9016-020 **Líquido** Botella 500 ml

9016-030 **Líquido** Lata 2000 ml

Los colores disponibles: R1: Rosa y R1V: Rosa Veteado.

PRODUCTOS RELACIONADOS



DURGUIX

Yeso piedra duro para uso general en el laboratorio.

TECHNOSIL

Separadores para resinas acrílicas.



POLI-R

Gel para el pulido y abrillantado de resinas acrílicas.

POLI-B

Gel para el abrillantado de metales preciosos y resinas acrílicas.



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com