



ECO-CRYL COLD

AUTOPOLIMERIZABLES / RESINAS



COMPOSTURAS Y REBASES

- POLIMERIZACIÓN RÁPIDA
- COMPATIBLE CON EL RESTO DE RESINAS ECO-CRYL
- CONSISTENCIA FLUIDA PARA VERTIDO



TIPO 2 · CLASE 1 · ISO 20795-1:2013



protechno
ADVANCED DENTAL PRODUCTS

ECO-CRYL COLD

RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZABLE, ESPECIAL PARA REPARACIONES, COMPOSTURAS Y REBASES DE DENTADURAS ACRÍLICAS.

VENTAJAS

- Polimerización rápida
- Compatible con el resto de las resinas ECO-CRYL
- Consistencia fluida para vertido

MODO DE EMPLEO

TIEMPO DE TRABAJO

Dosificar el polvo y el líquido según la proporción:

21 g polvo : 18 ml líquido

Tiempo de trabajo (goteable)

2-5 minutos a 20-21°C temperatura ambiente.

APLICACIÓN

Colocar la masa sobre la reparación utilizando una espátula, formando una capa del grosor requerido. Transcurridos 2-5 minutos, la masa tomará una consistencia plástica, en este momento no debe ser manipulada.

ECO-CRYL COLD también puede utilizarse bajo presión; este tipo de polimerización permite la producción de reparaciones exentas de poros.

Una vez endurecida se podrá rebajar y pulir.

ACABADO y PULIDO

ECO-CRYL COLD 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

9055-M20 **Kit Intro** 80 g

80 g + 60 ml + dosificador

9055-020 **Polvo** 2 x 500 g 1.000 g

9055-030 **Polvo** 8 x 500 g 4 Kg

9056-020 **Líquido** Botella 500 ml

9056-030 **Líquido** Lata 2000 ml

Los colores disponibles: RI: Rosa y RIV: 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