



DENTACRIL

DENTACRIL es la más completa línea de acrílicos dentales. Las resinas acrílicas DENTACRIL vienen auto y termopolimerizables, tienen excelentes propiedades y su relación precio valor es insuperable.

DENTACRIL viene en color rosado y rosado con fibra para prótesis totales, removibles, reparaciones y rebasados. En color transparente para los aparatos de ortodoncia y ortopedia. En colores vivos y brillantes como el azul amarillo, verde, rojo, blanco, rosado, gris, violeta y marrón para caracterización de las prótesis y aparatos de ortodoncia y ortopedia. Y para la realización de coronas, puentes y rellenos en los tonos 61, 62, 65, 66, 67, 69, 77 y 81.

+ **Ventajas:**

- Una vez preparado ofrece una consistencia fluida que facilita el trabajo del técnico dental.
- Fragua rápidamente logrando piezas homogéneas y durables de excelente terminación, con superficies lisas y brillantes
- Contracción mínima.
- Formulación de polímeros acrílicos de alto peso molecular que brindan una alta resistencia a la absorción de líquidos bucales y al desgaste producido por la masticación.

+ **Modo de Empleo:**

El acrílico DENTACRIL para un mejor desempeño debe ser usado en su reconstitución con el monómero líquido LUCIDENT según sea el caso auto o termopolimerizable, para la formación del acrílico.

- Proporciones de uso para la mezcla son:

Por peso: dos partes de polímero DENTACRIL por una de monómero LUCIDENT.

Por volumen: tres partes de polímero DENTACRIL por una de monómero LUCIDENT.

- Preparación de la mezcla: la mezcla se prepara en un recipiente adecuado (dappen o recipiente de vidrio, porcelana o silicona). Se vierte el polímero sobre el monómero en las proporciones indicadas, mezclando en forma de cruz continuamente durante 30 segundos aproximadamente, para asegurar que las partículas de polímero se incorporen completamente con el monómero. Se tapa el recipiente para evitar la inclusión de aire hasta que la mezcla se encuentre en la etapa filamentosa (al material en contacto con una espátula, se le observa formación de hilos). Finalmente se procede a realizar la pieza de trabajo.
- Tiempo de Trabajo: La mezcla permite un tiempo de trabajo de 6 a 8 minutos, en condiciones de temperatura de 25°C.
- Curado: DENTACRIL auto o termo polimerizan aproximadamente de 8 a 10 minutos promedio. Estos tiempos pueden variar de acuerdo a la temperatura del ambiente.
- Pulido: Se realiza el pulido de acuerdo a las técnicas y procedimientos del laboratorio dental.

+ **Presentaciones:**

- Dentacril Rosa, Rosa con fibra y Transparente en sus versiones auto y termopolimerizable.
- Envase 100 gr - Caja x 48 unidades
- Envase 500 gr - Caja x 12 unidades y envase 1 Kg - Caja x 6 unidades 1 Kg.
- Dentacril tono corona y para caracterizar solo autopolimerizable.
- Envase 50 gr - Caja x 6 unid

