



ACROLUX

ACROLUX es una innovadora resina que permite la restauración de la dentadura de una manera natural. Diseñado para la realización de coronas, puentes y cavidades de relleno.

ACROLUX fragua rápidamente logrando piezas homogéneas y duraderas de excelente terminación. Viene en toda la gama de colores para coronas y para las técnicas de polimerización auto y termocurable. Para mejores resultados mezclar con el monómero líquido LUCIDENT.

ACROLUX es compatible con los dientes de acrílico, fusionándose con los mismos después de curar. La rigurosa selección de materias primas y las pruebas sucesivas en cada ciclo de fabricación, bajo estrictas normas, garantizan de los resultados en el producto final.



Ventajas:

- Ausencia de porosidades.
- Los colores son estables por mucho tiempo y ofrecen un tono y brillo natural.
- Alto peso molecular que le otorga gran resistencia y excelentes propiedades mecánicas.
- Excelente estabilidad dimensional.



Colores:

Disponible en tonos 61, 62, 65, 66, 67, 69, 77 y 81.



Modo de Empleo:

Primero que nada se debe verificar que los contenedores de la resina y manos deben estar libres de contaminantes para evitar cambios en el color.

La proporción de uso de la resina ACROLUX es de tres partes de polímero por una de monómero en volumen. 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. La mezcla permite un tiempo de trabajo de 6 a 8 minutos, en condiciones de temperatura de 25°C.

Tanto el ACROLUX auto como el termo polimerizan aproximadamente de 8 a 10 minutos promedio. Estos tiempos pueden variar de acuerdo a la temperatura ambiente.

Finalmente se realiza el pulido de acuerdo a las técnicas y procedimientos del laboratorio dental.



Presentaciones:

- Envases 50 gr. - Caja x 6 unid

