

PROTESIL MINI KIT



Kit que contiene el juego completo de siliconas por condensación Protesil: Protesil Putty + Protesil light + catalizador gel + cuchara dosificadora + mixing pad, especialmente estudiado para los estudiantes o como empaque de prueba.

Protesil Putty Es una silicona para primera impresión idealmente blanda durante la elaboración y de elevada dureza después de la vulcanización.

Protesil Light es específica para impresiones de corrección o segunda impresión en la técnica de la doble impresión.

Protesil Light / Protesil Putty son apropiados para cualquier tipo de impresión: realización de prótesis fija, prótesis removible, aparatos de ortodoncia, provisionales, etc.

Las siliconas Protesil pueden ser utilizadas con todos los tipos de cubetas, sin embargo en caso de pacientes edéntulos o parcialmente edéntulos, se recomienda el uso de Superform Tray System. En caso de utilización de cubetas no perforadas, usar Prestige Universal Adhesive.

DATOS TECNICOS

	Protesil Putty	Protesil Light
ISO 4832 / ADA 19	Type 0 Putty Consistency	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo de mezclado*	30''	30''
Tiempo de trabajo*	1'30''	1'30''
Permanencia en la cavidad oral*	3'	4'
Distorsión a la compresión	3% - 5%	3% - 5%
Recuperación elástica	>99.5%	>99.5%
Estabilidad dimensional 24 horas	<-0.20%	<-0.20%
Dureza - Shore A	50	26
Color	Amarillo	Verde
Aroma	Durazno	-

* Los tiempos reportados se basan en pruebas con una temperatura base del producto de 23° C. (73° F.). Temperaturas superiores pueden acelerar el proceso de endurecimiento, mientras temperaturas inferiores aumentan lo aumentan.

DOSIS

Protesil Putty

Usar 4 cm de Protesil catalyst gel medido en el block de mezcla, por cada medida rasa de pasta base.

Protesil Light

Exprimir el tubo de Protesil Light sobre el block de mezcla "Protesil Mixing Pad" dosificando una línea de "Protesil catalizador Gel" por cada línea de material base.

Altas temperaturas ambiente o incremento en las proporciones del catalizador utilizado pueden acelerar el proceso de vulcanización, mientras bajas temperaturas o disminución en las cantidades de catalizador, pueden disminuirlo.

MEZCLADO

Protesil Putty

Empastar con atención el material de base y el catalizador doblándolo sobre sí mismo hasta que el color sea homogéneo y en todo caso durante un tiempo no inferior a 30 segundos.

Protesil Light

Empastar con atención el material de base y el catalizador con una espátula adecuada utilizando el block de mezcla Protesil Mixing Pad, hasta que el producto resulte homogéneo.

IMPORTANTE

Antes de tomar la segunda impresión, es importante lavar y secar cuidadosamente la primera impresión, con el fin de asegurar la perfecta adhesión entre la primera y la segunda fase.

DESINFECCIÓN

Una vez tomada la impresión, es importante esterilizarla para eliminar residuos y saliva. La impresión puede ser desinfectada mediante inmersión en una solución de glutaraldeide al 2%, en una solución al hipoclorito di sodio al 0.5% o en productos específicos en comercio, de 30 minutos a 1 hora sin sufrir alteración.

ADHESIVO

Cubetas individuales de impresión de foto-polímero en resina: limpiar la superficie correspondiente con un paño húmedo de alcohol etílico y dejar que se evapore. Aplicar uniformemente el adhesivo con el aplicador. Cerrar inmediatamente la confección después de su uso.

COLADO

Es aconsejable el colado desde 30 minutos hasta 72 horas sucesivas a la polimerización. Protesil Putty y Protesil light son compatibles con todos los yesos dentales de buena calidad. Las impresiones pueden ser plateadas o cobrizadas en baño galvánico.

CONSERVACIÓN: El producto se debe conservar cerrado en lugar fresco y seco a una temperatura entre 4° y 28° C (39°F - 82°F) distante de fuentes de calor. La fecha de vencimiento indicada en la caja se refiere al empaque cerrado en producción. El número de lote y la fecha de vencimiento están indicadas en cada empaque individual. En caso de reclamo al proveedor es importante citar estos dos datos para individualizar en manera correcta y rápida el lote señalado.

IMPORTANTE: no usar el producto después de la fecha de vencimiento.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto del catalizador con la piel o los ojos.

En caso de contacto con la piel, lavar cuidadosamente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y visitar un médico.

EMPAQUE

Cod. Producto / Descripción 056017 - 200 ml Protesil Putty, 40 ml Protesil Light, 22 ml catalyst gel, mixing pad, cuchara dosificadora.

VANNINI DENTAL INDUSTRY S.r.l.

Via di Campigliano 55/A 50012 GRASSINA (FI) - ITALY Phone +39 055 644698 Fax +39 055 644697

E-mail : info@vanninidental.com www.vanninidental.com