

# **PROTESIL LIGHT**



Elastómero silicónico por condensación, de baja consistencia y viscosidad.

Protesil Light es una silicona para impresiones de altísima precisión, específica para la toma de impresiones de corrección en la técnica de la doble impresión.

## APLICACIONES

Protesil Light es apropiado para cualquier tipo de impresión: realización de prótesis fija, prótesis móvil, aparatos ortodónticos, provisionales, etc.

Solo para uso profesional

## DATOS TECNICOS

ISO 4832 / ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Tiempo de mezclado *	30"
Tiempo de trabajo *	1' - 1'40"
Permanencia en la cavidad oral *	4'
Distorsión a la compresión	3% - 5%
Tiempo total *	4'
Recuperación elástica	>99.5%
Estabilidad dimensional 24 horas	<-0.20%
dureza - Shore A	26
Color	Verde

\*Los tiempos indicados se entienden desde el inicio de la mezcla a 23° C/73°F. Temperaturas superiores aceleran el proceso y más bajas lo retardan.

## DOSIS

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

Altas temperaturas del 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

Mezclar perfectamente los componentes utilizando una espátula adecuada. A fin de evitar la formación de bolas de aire, retirar y colocar el material varias veces hasta lograr un color homogéneo (alrededor de 30 segundos).

**IMPORTANTE:** antes de tomar la segunda impresión es indispensable lavar y secar perfectamente la primera; esto garantiza la perfecta adhesión entre las dos fases.

#### DESINFECCIÓN

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

#### COLADURA

Es aconsejable el colado desde 30 minutos hasta 72 horas sucesivas a la polimerización. Protesil Light es compatible con todos los yesos dentales de buena calidad.

Las impresiones tomadas con Protesil Light pueden ser plateadas o cobrizadas en baño galvánico.

#### CONSERVACION

El producto se debe conservar cerrado en lugar fresco y seco a una temperatura entre 5° y 27° C (41° - 80° 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 individuar 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 cuidadosamente con agua y visitar un médico.

#### EMPAQUE

Código Producto/ Descripción 056006 - 140 ml tubo base+ 20 ml cat. gel

Código Producto/ Descripción 056011 - 140 ml tubo base

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](mailto:info@vanninidental.com) [www.vanninidental.com](http://www.vanninidental.com)