

## PRESTIGE HYDROLIGHT



Prestige HydroLight – Silicona de Adición hiperhidrocompatible de baja viscosidad recomendada para el uso en conjunción con una masilla o un material pesado en la técnica de la doble impresión de dos etapas o la técnica de una sola etapa (simultánea). La extraordinaria hidrofiliidad de Prestige HydroLight permite el desplazamiento de los fluidos permitiendo que el material fluya al interior de los detalles más pequeños, reproduciendo los márgenes de impresión con alta precisión.

\* Al utilizar Prestige HydroLight en la técnica de dos fases (doble impresión), se recomienda colocar una

lámina separadora de polietileno en la masilla durante la primera etapa de la toma de impresión para mejorar la calidad de detalle en la siguiente etapa.

### APLICACIONES

El producto es específicamente ideal para prótesis fija, pero puede ser utilizado también para los otros tipos de impresiones en todas las condiciones clínicas.

### VENTAJAS

- Maxima hidrofiliidad y fluidez
- Hiperhidrocompatible
- Perfecta precisión en la reproducción de detalles
- Ángulo de contacto inferior de 10 °
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente recuperación elástica
- Alta estabilidad dimensional
- No sufre deformación durante la extracción de la cavidad oral.
- Alta tixotropiidad, no gotea

Exclusivamente para uso profesional.

### DATOS TECNICOS

ISO 4823 – ADA 19	Type 3 Light-Bodied Consistency
Relación de mezcla base:catalizador	1:1
Tiempo de mezcla *	Inmediato
Tiempo de trabajo*	1'30"
Tiempo de permanencia en boca*	2'30"
Tiempo de endurecimiento*	4'00"
Deformación a la compresión	3% -5%
Recuperación elastica	>99.5%
Variación dimensional 24h	<0.2%
Dureza – Shore A	45
Color	Morado

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

### PREPARACIÓN PARA EL USO

- Retirar la cremallera de la pistola hasta el inicio, levantando la palanca negra colocada bajo ésta.
- Alzar el bloqueador del cartucho.

- Introducir el cartucho con la señal a “V” situada en la base de la misma, dirigida hacia abajo. El bloqueador del cartucho debe sucesivamente bajar facilmente.
  - Una vez colocado el cartucho en el dispenser, quitar la tapa con ¼ de vuelta y extraerlo con movimiento firme. Conservar la tapa.
  - Asegurarse que los dos componentes (base y catalizador) salgan uniformemente presionando suavemente la palanca del dispenser y extruyendo una pequeña cantidad de Prestige Hydrolight. Limpiar cuidadosamente los orificios de salida del material.
  - Introducir firmemente la punta mezcladora haciendo coincidir la “V” de la guía de color con la correspondiente del cartucho. Efectuar sucesivamente ¼ de vuelta presionando solamente la guía de color y no la punta mezcladora.
  - Prestige Hydrolight ahora está listo para ser utilizado ejercitando una leve presión en la palanca del dispenser.
  - Después del uso, retirar la punta mezcladora y colocar nuevamente la tapa, siguiendo las instrucciones descritas anteriormente.
  - Para reemplazar el cartucho, seguir las indicaciones desde el 1º punto.
- Las impresiones tomadas con Prestige Hydrolight pueden ser plateadas o cobrizadas en baño galvánico.

#### IMPORTANTE

Antes de tomar la segunda impresión es importante lavar y secar perfectamente la primera impresión; esto garantiza la perfecta adhesión entre las dos impresiones.

#### DESINFECCION

Las impresiones pueden ser desinfectadas mediante inmersión en una solución de glutaraldeide al 2%, en una solución de hipoclorito de sodio al 0.5% o en productos específicamente indicados, sin sufrir alteraciones.

#### VACIADO

No es necesario esperar para realizar el vaciado, los modelos pueden ser vaciados inmediatamente después de la desinfección o hasta dos semanas después, siempre que la impresión se mantenga a temperatura ambiente. Prestige Hydrolight es compatible con los mejores yesos en el mercado (por ejemplo: Clase III - Hydrocal Kerr®, Clase IV - Fujirock GC®) y con resinas de poliuretano.

#### CONSERVACION

Las impresiones realizadas con Prestige Hydrolight, deben ser conservadas a temperatura ambiente. El producto está garantizado por 36 meses a partir de la fecha de producción si ha sido conservado correctamente en lugar seco y fresco, lejano de fuentes de calor. La fecha de vencimiento reportada en la caja se refiere al producto sellado en producción antes de la apertura del empaque.

El número de lote y la fecha de vencimiento están indicados en cada empaque. En caso de señalación es importante citar las dos informaciones para localizar de manera correcta y rápida el lote indicado.

**IMPORTANTE:** No usar el producto después de su vencimiento.

#### ATENCION

- Evitar el contacto del catalizador con los ojos o la piel.
- En caso de contacto con la piel, lavar cuidadosamente el area con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua y consultar un médico.
- Los elastómeros son químicamente resistentes; cualquier contacto con ropa, incluyendo batas de laboratorio debe ser evitado.

#### EMPAQUE

Cod. Producto/ descripción	055107	50 ml base + 50 ml catalizador + 12 puntas mezcladoras
	055207	50 ml base + 50 ml catalizador
	055407	10 cartuchos de 50 ml base + catalizador

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](http://www.vanninidental.com)