

PRESTIGE MONOPHASE



Prestige Monophase - Polivinilsiloxano hidrocompatible de viscosidad o consistencia media, indicado como fluido de aplicar directamente en las preparaciones o como material de viscosidad única.

El producto es ideal por todos los tipos de impresión usados para crear dentaduras, prótesis dentales móviles, aparatos ortodónticos, etc.

Solo para uso dental profesional.

DATOS TECNICOS

ISO 4832 / ADA 19	Type 2 Medium-Bodied Consistency
Relacion base:catalizador	1:1
Tiempo de trabajo*	2'
Permanencia en la cavidad oral *	3'30"
Tiempo total de fraguado*	5'30"
Deformación a la compresión	3% - 5%
Memoria elástica	>99.5%
Estabilidad dimensional a 24 horas	<-0.20%
Dureza Shore A	50
Color	Verde

*Los tiempos mencionados se refieren al inicio de la mezcla, a una temperatura ambiente de 23°C/73°F. Temperaturas superiores aceleran el proceso, mientras temperaturas inferiores aumentan los tiempos.

PREPARACION PARA EL USO:

- Retirar la cremallera del dispenser hasta el inicio, levantando la palanca negra colocada bajo esta.
- 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 fácilmente.
- 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 Monophase. 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 Monophase 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 realizadas con Prestige Monophase pueden ser galvanizadas con cobre o plata.

DESINFECCION DE LA IMPRESION:

La impresión puede ser desinfectada inmediatamente con los normales desinfectantes siguiendo las instrucciones del fabricante.

COLADO DE LOS MODELOS:

El colado puede efectuarse inmediatamente después de la desinfección hasta un máximo de dos semanas siempre y cuando la impresión sea conservada a temperatura ambiente. Prestige Monophase es compatible con los mejores yesos en el mercado y con las resinas poliuretánicas o epóxicas.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en lugar fresco y seco a una temperatura entre 5°C e 27°C (41°F - 80°F), lejos de fuentes de calor, chispas o fuego.

La fecha de vencimiento escrita en el empaque, se refiere al producto sellado en producción e íntegro. El número de lote y fecha de vencimiento son especificados en todos los empaques del producto. En caso de reclamos, es importante señalar estos dos datos con el fin de localizar correcta y velozmente el lote señalado.

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

ATENCION

- Evitar el contacto del catalizador con los ojos o la piel.
- En caso de contacto con la piel, lavar cuidadosamente el área con agua y jabón.
- 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	055010	100 ml (50 ml base + 50 ml catalizador) + 12 mixing tips
	055210	100 ml (50 ml base + 50 ml catalizador)
	055410	10 cartuchas de 50 ml cada una

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