

## PRESTIGE VDX 5:1



Prestige VDX 5:1 Silicona por adición a base de polivinilsiloxano para la toma de impresiones en implanto-prótesis. Indicada para la técnica directa, indirecta y de carga inmediata. Fluida durante la elaboración, rígida y estable durante el endurecimiento.

Compatible con todos los sistemas de mezclado dinámico en relación 5:1, Prestige VDX 5:1 puede ser mezclado en manera rápida, homogénea y libre de burbujas en mezcladores automáticos como : Pentamix®, Pentamix® 2, Plug & Press® Dispenser, MixStar.

Exclusivamente para uso profesional.

### VENTAJAS

- Posicionamiento preciso de los transfer
- Menos stress para el operador y el paciente
- Inyectable
- Rígido después del endurecimiento
- Rápido
- Adecuadamente deslizante

### DATOS TECNICOS

ISO 4823 – ADA 19	Type 1 Heavy-bodied consistency
Relación de mezcla base:catalizador	5:1
Tiempo de trabajo, incluyendo el tiempo de mezcla *	1'45''
Tiempo de permanencia en la boca *	2'
Tiempo de endurecimiento *	4'
Deformación a la compresión	2%
Recuperación elástica	99.4%
Estabilidad dimensional	0.2 %
Dureza – Shore A	70
Color	Naranja

\* Los tiempos indicados se entienden desde el inicio de la mezcla a 23°C/73°F. Temperaturas superiores los aceleran y temperaturas inferiores los retardan.

### PREPARACIÓN PARA EL USO - INSTRUCCIONES

- Retirar la tapa del cartucho ejercitando una ligera presión en la palanca hacia arriba y manteniendo el cartucho con los orificios hacia arriba.
- Introducir el cartucho en el mezclador automático siguiendo atentamente las instrucciones suministradas por el fabricante del aparato.
- Activar la máquina y dejar salir el material hasta que los dos componentes (base y catalizador) salgan mezclados uniformemente.
- Introducir la punta mezcladora asegurándose que ésta quede firmemente colocada.
- Deslizar el anillo de fijación sobre la punta de mezcla hasta el fondo, rotando sucesivamente a la derecha, hasta bloquearlo.
- Activar nuevamente el aparato y verter la cantidad de material deseada en la cubeta de impresión, sosteniendo ésta en posición oblicua mientras se efectúa la operación.
- Después del uso, dejar la punta de mezcla utilizada fijado en el cartucho, a forma de tapa.
- Antes del uso siguiente aflojar y extraer el anillo de fijación, retirar la punta de mezcla y controlar que los orificios de salida del cartucho no estén obstruidos. Seguir desde el principio las

indicaciones descritas.

#### TOMA DE LA IMPRESION

En el caso de cubetas sin orificios, es aconsejable el uso de Prestige Universal Adhesive. Colocar la cubeta cargada con Prestige VDX 5: 1 en la cavidad oral, ejercer una ligera presión y mantener en posición hasta el completo endurecimiento del material. Para verificar el grado de endurecimiento, controlar el material directamente en la boca del paciente.

#### DESINFECCION

Una vez tomada la impresión, retirarla cuidadosamente de la boca y pasarla bajo agua corriente para eliminar saliva y residuos. Las impresiones tomadas con Prestige VDX 5:1 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. Las impresiones tomadas con Prestige VDX 5:1 pueden ser plateadas o cobrizadas en baño galvánico.

#### VACIADO

Realizar el vaciado después de un tiempo mínimo de 1 hora después de la polimerización, sin otras restricciones de tiempo. Los productos de la línea Prestige son compatibles con los mejores yesos presentes en el mercado (ej: Class III - Hydrocal Kerr®, Class IV – Fujirock GC®).

#### ADVERTENCIAS

Prestige VDX 5:1 Putty debe ser utilizado respetando cuidadosamente las instrucciones de uso suministradas en el presente documento. Eventuales consecuencias debidas a procedimientos diferentes no previstos en éstas instrucciones de uso, serán de responsabilidad exclusiva del usuario.

- La tapa original debe ser conservada para cerrar nuevamente el cartucho en caso de inutilización prolongada, para evitar eventuales obstrucciones. Antes del cierre, verificar que la tapa sea perfectamente limpia, libre de residuos y colocada correctamente para evitar el endurecimiento del material.
- Eliminar con cuidado eventuales residuos de soluciones limpiadoras o solventes utilizados antes de la toma de la impresión, ya que podrían impedir el endurecimiento.
- Los elastómeros son químicamente resistentes. Evitar por consiguiente el contacto con los vestidos.
- No utilizar Prestige VDX 5:1 con siliconas de condensación, poliéteres o polisulfidos, ya que son químicamente incompatibles.

#### PRECAUCIONES

- Evitar el contacto del producto con los ojos. En caso de contacto accidental, enjuagar abundantemente y contactar inmediatamente un oculista.
- En caso de sensibilidad a los componentes del producto, se podrían verificar reacciones alérgicas. En caso de duda, dirigirse al medico especialista. En el caso de reacciones alérgicas agudas durante la toma de la impresión, suspender inmediatamente el tratamiento y contactar con urgencia al médico.
- En caso de ingestión del material, dirigirse inmediatamente al médico.

#### CONSERVACION

El producto debe ser conservado 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. El número de lote y la fecha de vencimiento están indicados en cada empaque. En caso de señalación es importante citar estas dos informaciones para individuar de manera correcta y rápida el lote indicado.

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

#### EMPAQUE

055112 - Set 1: 1 cartucha 380 ml + 5 puntas de mezcla + 1 tapa de fijación

055113 - Set 2: 2 cartuchas 380 ml + 10 puntas de mezcla + 1 tapa de fijación

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)