

PRESTIGE PUTTY



PRESTIGE PUTTY – Silicona por adición - Polivinilsiloxano tixotrópico -para primeras impresiones de altísima calidad y precisión, específicamente estudiado para la utilización en la técnica de la doble impresión.

Prestige Putty tiene una relación ideal entre tiempo de trabajo y endurecimiento. Es adecuadamente suave durante la manipulación y de elevada dureza después de la vulcanización. Altísima estabilidad dimensional.

Prestige Putty es indicado para la toma de impresiones de todos los tipos: elaboración de prótesis fija, prótesis móvil, modelos

de ortodoncia, etc.

Solo para uso profesional

DATOS TECNICOS

ISO 4823 – ADA 19	Type 0 - Putty Consistency
Tiempo de mezcla *	30''
Tiempo de trabajo *	2'
Permanencia en la cavidad oral *	3'30''
Tiempo de endurecimiento *	5'30''
Deformación a la compresión	2%
Recuperación elástica	>99.5%
Variación dimensional 24 h	<0.2%
Dureza – Shore A	67
Color	Fuxia

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

MEZCLA

- Sacar los dos componentes de los respectivos recipientes utilizando únicamente las cucharas dosificadoras correspondientes.
- La relación de mezcla Base : Catalizador es de 1:1.
- Mezclar iguales proporciones de base y catalizador hasta obtener una masa de color uniforme.

ADVERTENCIAS

- Si la base y el catalizador se manipulan antes de de mezclarlos, se acelerará el tiempo de endurecimiento de la masa mezclada.
- Cerrar los pots inmediatamente después del uso.
- No invertir las tapas ni las cucharas dosificadoras.

- Es desaconsejable el uso de guantes de látex: el contacto con los guantes en látex puede inhibir el endurecimiento.

Las impresiones tomadas con Prestige Putty 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. Seguir las instrucciones del fabricante.

VACIADO

Realizar el vaciado después de un tiempo mínimo de 1 hora después de la polimerización: La estabilidad dimensional se conservará por 7 días. Los productos de la línea Prestige son compatibles con los mejores yesos en el mercado (ej: Class III - Hydrocal Kerr®, Class IV – Fujirock GC®).

CONSERVACION

Las impresiones realizadas con Prestige Putty 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 y en lugar seco y fresco, lejano de fuentes de calor. La fecha de vencimiento reportada en la caja se refiere al producto sellado.

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 individuar 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 área con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua y consultar un médico.
- Los elastómeros son químicamente resistentes; evitar cualquier contacto con la ropa, incluyendo las batas de laboratorio.

EMPAQUE

Cod. producto/ Descripción 055001 - 450g/300ml base + 450g/300ml 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