

# PROTESIL PUTTY



Protesil Putty es un elastómero silicónico por condensación, de alta consistencia y viscosidad per la toma de la primera impresión en la técnica de la doble impresión. El producto es idealmente suave durante la elaboración y de elevada dureza después de la vulcanización.

## APLICACIONES

Protesil Putty Es apropiado para todos los tipos de impresión: realización de protesis fija, prótesis removible, aparatos para ortodoncia, provisionales, modelos de estudio, etc.

El producto puede ser utilizado con cualquier tipo de cubeta (tray). En casos clínicos de desdentados o parcialmente desdentados es aconsejable el uso de Superform Tray System®. En caso de cubetas no perforadas, se aconseja el uso de Prestige Universal Adhesive.

Solo para uso dental profesional.

## DATOS TECNICOS

ISO 4832 / ADA 19	Type o Putty Consistency
Tiempo de mezclado *	30''
Tiempo de trabajo *	1'30''
Tiempo en la cavidad oral *	3'
Distorsión a la compresión	3% - 5%
Recuperación elástica	>99.5%
Estabilidad dimensional 24 horas	<-0.20%
Dureza - Shore A	50
Color	Amarillo
Aroma	Durazno

\* los tiempos reportados empiezan con la fase de mezclado del producto a una temperatura de 23 °C. (73°F.). Temperaturas superiores aceleran el proceso, mientras temperaturas inferiores aumentan los tiempos.

## DOSIS

Por cada medida rasa de pasta base, adicionar 4 cm de catalizador gel, medido en el Block de mezcla. Altas temperaturas ambientales o aumento en las proporciones del catalizador pueden acelerar el proceso de catalización, mientras bajas temperaturas o disminución de la cantidad de catalizador pueden prolongar los tiempos.

## MEZCLADO

Empastar con atención el material de base y el catalizador doblandolo sobre sí mismo hasta que el color sea homogéneo y en todo caso durante un tiempo no inferior a 30 segundos.

## ADHESIVO

Cubetas individuales de impresión de foto-polímero en resina: limpiar la superficie correspondiente con un paño húmedo de alcohol etílico y dejar que se evapore. Aplicar uniformemente el adhesivo con el aplicador adecuado. Cerrar inmediatamente la confeccion después de su uso.

## IMPORTANTE

Antes de tomar la segunda impresión es importante lavar y secar con cuidado la primera impresión: esto asegurará una perfecta adhesión entre la primera y la segunda fase.

## DESINFECCIÓN

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

## COLADO

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

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

## CONSERVACIÓN

El producto se debe conservar cerrado en lugar fresco y seco a una temperatura entre 4° y 28° C (39°F - 82°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 indicados en cada empaque individual. En caso de reclamo al proveedor es importante citar estos dos datos para individualizar 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 contactar un médico.

## EMPAQUE

Código Producto / Descripción	056004 - tarro de 1,5 kg / 900 ml base
Código Producto / Descripción	056002 - Caneca 25 kg base
Código Producto / Descripción	056021 - catalizador gel tubo 60 ml

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)