

Vestige putty soft- normal

Es una silicona de adición a mezcla manual indicada para llenar la cubeta. El primer "material de impresión universal", ya que está diseñado para ser utilizado con todos los fluidos de corrección de adición en diferentes técnicas de impresión. VESTIGE PUTTY se adapta al método y las habilidades manuales adquiridas por el profesional, así como a la técnica de impresión utilizada según el caso clínico.

Descripción / Indicaciones

Vinyl polysiloxano para la toma de impresiones en prótesis fijas, indicado para puentes, coronas, inlays, onlays, prótesis parciales, implantología, impresiones de posición, impresiones para provisionales. Dureza final equilibrada para permitir una fácil extracción de la cavidad oral incluso en presencia de cortes marcados. Excelentes propiedades elastoméricas en términos de recuperación elástica y resistencia a la deformación. Escaneable. Color morado. Tiempo de fraguado normal (Regular Setting).

Características

Ventajas

Sencillo de mezclar

Agradable al tacto, no grasiento.

Consistencia ideal

No muco-compresivo

Procesos adecuados y tiempos de endurecimiento.

Adecuado para técnicas de impresión simultánea.

Dureza final equilibrada

Fácil extracción de la cavidad bucal.

Estabilidad dimensional

Fieles y sin cambios en el tiempo.

Desinfectable

Seguridad para el dentista.

Escaneable

Compatible con todos los sistemas CAD / CAM

REF 1S1200 embalaje estándar

VESTIGE PUTTY SOFT-NORMAL: 2 tarros de 300 ml (base + catalizador)

DATOS TÉCNICOS VESTIGE PUTTY SOFT-NORMAL

ISO 4823 / ADA spec. 19 - Type 0 putty consistency

Proporción de mezcla	1: 1
Tiempo de mezcla (23 ° C)	30 "
Tiempo total de procesamiento (23 ° C)	2 '
Tiempo en la cavidad bucal (35 ° C)	3 '
Tiempo de endurecimiento (35 ° C)	5 '
Dureza	62 ± 2
Variación dimensional lineal	<0.20%
Recuperación elástica	> 99.5%