

Top 85 Lab

Silicona de condensación

Indicado especialmente para:

Carga de resina en prótesis metálicas.

Provisionales de resina.

Reproducción de encías.

Aislamiento de las prótesis dentales removibles para un desenmuflado más limpio.

Características y beneficios:

Dureza final óptima.

Alta resistencia elástica (99%).

Resistencia térmica de hasta 140 °C

Excelente reproducción de los detalles.

Memoria elástica del 99%.

Se presenta junto con dos tubos de catalizador.

Propiedades:

Tiempo de mezclado: 30".

Tiempo de trabajo: 2'.

Tiempo de fraguado: 6'.

Dureza Shore A: 85'.

Color Top 85: Gris brillante.

Color catalyst: Rojo.

Recuperación elástica: 99%



Realizada con una fórmula que mejora los tiempos de mezcla, fluidez inicial y la plasticidad.

Impress 90 Lab

Silicona elástica de polimerización por adición

Indicado especialmente para:

Mezcla sencilla e higiénica.

Consistencia plástica, alta suavidad.

Reproducción precisa de los detalles.

Buena recuperación elástica y alta dureza final (90 shore A)

Alta estabilidad dimensional prolongada en el tiempo.

Resistente a altas temperaturas (hasta 200 °C.)

Escaneable.

Catalizador sin estaño, biocompatible.

Características y beneficios:

Adecuado para todas las aplicaciones (registros o moldes) donde sea necesario reproducir fielmente una superficie.

VENTURA IMPRESS 90 LAB garantiza una alta definición de detalles en todas las condiciones de uso.

Propiedades:

Tiempo de mezcla: 30'. Tiempo de trabajo: 1'30" Tiempo de ajuste: 3' 00" Tiempo de remoción: 4' 00"

Dureza (24 h): 90 Shore A

Color: Blanco (Catalyst) Azul (Base)



Las superficies obtenidas con VENTURA IMPRESS 90 LAB se escanean fácilmente con los sistemas CAD/CAM/CIM más comunes.



Silicona A para la reproducción de encías

Características y beneficios:

Rigid:

Dureza final ideal para el recorte y fresado de los bordes.

Gracias a su estabilidad dimensional mantiene su precisión.

Posee un óptimo módulo elástico que permite quitar y posicionar la máscara de nuevo sobre el modelo.

Escaneable sin spray.

Elastic:

Resultados estéticos gracias a su color gingival natural y translucidez.

Posee un óptimo modulo elástico lo que permite quitar y posicionar la máscara de nuevo sobre el modelo.

Propiedades: Rigid: Elastic:

Tiempo de trabajo: 1'. 1'. Tiempo de fraguado: 5'. 5'. Dureza shore A: 75. 47.



Reproduce la morfología de las encías para modelos en prótesis fijas y para modelos con implantes. Se presenta junto con un separador universal.

Crystalsil |

Silicona transparente para matrices

Indicado especialmente para:

La creación de matrices transparentes para reconstrucciones estéticas en composites fotopolimerizables, con técnica directa e indirecta.

Características y beneficios:

Reproduce de forma fiel el encerado para su realización en composite fotopolimerizable gracias a su perfecta fluidez en la aplicación y a su alto grado de transparencia.

Tiene una elevada rigidez, lo que impide su deformación.

Propiedades:

Tiempo de trabajo: 1'. Tiempo en cavidad oral: 2'. Dureza shore A: 70'.

Color: Transparente.



Su gran transparencia y tiempo de procesado, la hacen particularmente eficaz para discromía, fracturas, rotación, dientes conoides y otros tipos de malformaciones dentales.



${\cal M}$ adespa

Río Torviscal, 8 - 45007 - Toledo España - Spain Tel. (+34) 925.24.10.25 Fax. (+34) 925.24.10.28 E-mail: info@madespa.com international@madespa.com www.madespa.com

