



CERA DE PEGAR EN BARRA

Su forma en barra hace mas cómoda su aplicación. Cera para pegar prótesis removible. Su alta fuerza de adherencia hace de esta cera un material excelente para fijar dientes de resina a las paredes anteriores y para fijar estas paredes al modelo. También permite la óptima unión de placas de base y bloques oclusales. Poca contracción. Óptima fluidez en estado líquido. Excelentes propiedades adhesivas sobre metal. Uniones rígidas. Fácil de eliminar mediante vapor, representando una gran ventaja respecto a otros sustitutos, al no dejar residuo. Su presentación en barra facilita su aplicación.

Ref. 25005001

Presentación: estuche 12 barras

Peso: 100 g

Color: amarillo natural

P.F. 68°C

CE: NO



CERA DE PEGAR EN TARRINA

Cera para pegar prótesis removible. Su alta fuerza de adherencia hace de esta cera, un material excelente para fijar dientes de resina a las paredes anteriores y para fijar estas paredes al modelo. También permite la óptima unión de placas de base y bloques oclusales. Poca contracción. Óptima fluidez en estado líquido. Excelentes propiedades adhesivas sobre metal. Uniones rígidas. Fácil de eliminar mediante vapor, representando una gran ventaja respecto a otros sustitutos, al no dejar residuo.

Ref. 25005051

Presentación: tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: amarillo natural

P.F. 68°C

CE: NO



CERA DE MODELAR SEMIDURA

Cera semi-dura para el modelado de coronas, puentes e inlays. Tiene una dureza media que la hace ideal para la mayoría de trabajos. Su menor rigidez le permite una resistencia más alta a la rotura, ideal para toda la técnica de colado. Consistencia y tensión superficial de ajuste óptimo. Cera uniforme, no presenta gránulos ni partes duras. Fácil de tallar sin romperse, desmenuzarse o laminarse. Po su baja contracción, permite ser trabajada con mayor exactitud. De color azul opaco para la percepción fácil de los contornos del moldeado. Combustión sin dejar residuo. En estado sólido puede ser trabajada con facilidad y rascándola sin que sea quebradiza. La cera líquida dispone de una extraordinaria plasticidad que simplifica la preparación del moldeado.

Ref. 25055051

Presentación: tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: azul claro

P.F. 73°C

CE: NO



CERA DE MODELAR DURA

Cera de gran dureza. Propiedades muy buenas ante el raspado. Los contactos prematuros en las superficies oclusales pueden detectarse con mayor facilidad (la cera no cede durante la oclusión). Gran estabilidad en condiciones ambientales de mucho calor (verano). Ideal para modelar superficies de masticado y configuración de paredes de coronas, asimismo para el montaje de miembros de puentes para incrustaciones de resina o cerámica. Consistencia y tensión superficial de ajuste óptimo. Cera uniforme. No presenta gránulos ni partes duras. Fácil de tallar sin romperse ni desmenuzarse o laminarse. Baja contracción lo que permite trabajar con una mayor exactitud. Combustión sin dejar residuos. Color opaco que permite la percepción fácil de los contornos del moldeado. En estado sólido se puede trabajar con facilidad, rascándola sin que sea quebradiza. La cera líquida dispone de una extraordinaria plasticidad que simplifica la preparación del moldeado.

Ref. 25105051

Presentación: tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: azul oscuro

P.f. 90°C

CE: NO



CERA CERVICAL

Cera especial sin tensiones para el modelado preciso de los márgenes cervicales de las coronas e inlays. Fácil de trabajar con la espátula caliente. Gracias a sus magníficas cualidades se puede desprender la corona sin que se rompa o deforme.

Fácil de tallar sin romperse ni desmenuzarse o laminarse. Coloración roja opaca e intensa que permite la percepción fácil de los contornos del moldeado. Su baja temperatura de solidificación facilita una contracción mínima en la fase de enfriamiento. Cera blanda, sin tensiones, es así mismo elástica lo que permite el desprendimiento de coronas sin que se produzcan roturas.

Ref. 25155051

Presentación: Tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: rojo

P.f. 61°C

CE: NO



CERA PARA FRESADO

Cera extremadamente dura. Esta característica la hace ideal para trabajos con aparatos rotatorios y con instrumentos calentados para la preparación de conos interiores. Al final del fresado siempre se obtiene una superficie lisa, sin limaduras.

Fácil eliminación de la cera. Resistente a la rotura y el desgarre. Fácil de trabajar con la espátula caliente. Cera uniforme; no presenta gránulos ni partes duras. Fácil de tallar sin romperse ni desmenuzarse o laminarse. Combustión sin dejar residuos garantizando colados lisos. Color azul intenso que permite la percepción fácil de los contornos del moldeado.

Ref. 25205051

Presentación: Tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: azul intenso

P.f. 115 °C

CE: NO

Ceras dentales para técnicas de laboratorio



CERA DE PRESENTACIÓN

Cera de características ideales para la realización de modelos de estudio y trabajos de ortodoncia.

Color similar al de la pieza dental. Cera uniforme, no presenta gránulos ni partes duras. Baja contracción lo que permite trabajar con mayor exactitud. Su rápida solidificación permite una mayor rapidez en el trabajo. En estado sólido puede ser trabajada con facilidad, rascándola sin que sea quebradiza. La cera líquida dispone de una extraordinaria plasticidad que simplifica la preparación del moldeado.



Ref. 25255051

Presentación: Tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: blanco

P.f. 73°C

CE: NO

CERA UTILITY ROJA

Cera de uso general, ideal para reparar pequeños desperfectos, rellenar huecos o aplicar bebederos a sus bases, ya que se adhiere prácticamente a cualquier superficie y su punto de fusión elevado permite trabajar encima de ella con cera de modelar.

Cera roja en planchas con cualidades plásticas a temperatura ambiente. Posee propiedades adhesivas, se acumula frotándola sobre la superficie. Cera suave y flexible. Punto de fusión elevado. Disponible en forma de plancha o barra preformada.



Ref. 24001051 Planchas

Ref. 24101051 Barras preformadas

Presentación:

Caja 6 planchas de 174*94*5 mm / 119 Barras preformadas de 174 * 5 mm

Peso: 450 g / 375 g

Color: rojo intenso

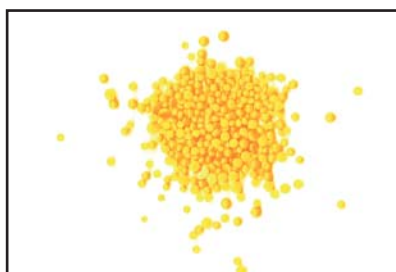
P.f. 67/68°C

CE: NO

CERA DE INMERSION

Una cera de alta calidad, ideal para la técnica de inmersión de muñones y también para el modelado de cofias a mano. Gran estabilidad y elasticidad, no forma gotas, óptima viscosidad, enfriamiento rápido, contracción mínima, formación de capas uniformes de espesor.

Presentación granular para facilitar la licuación.



Ref. 25504451

Presentación: envase de plástico

Peso: 80 g

Color: amarillo

P.f. 69°C

CE: NO

cera
www.cerareus.com
REUS