

Ceras dentales para técnicas de laboratorio

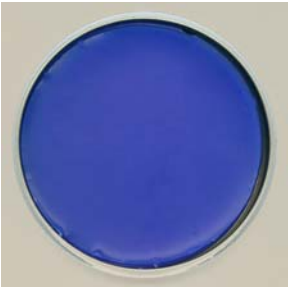
Cera cervical Cera especial sin tensiones para el modelado preciso de los márgenes cervicales de las coronas e inlays. Fácil de trabajar con la espátula caliente. Gracias a sus magníficas cualidades se puede desprender la corona sin que se rompa o deforme.



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 50g
Cera uniforme.
No presenta gránulos ni partes duras
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 50g
Color: azul intenso
Óptimo desprendimiento.
Rápida solidificación.
Superficie lisa
Mínima contracción.
Extradura.
P.f. 115 °C.
CE: NO

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 50g
Color; blanco
Superficie lisa del trabajo
Fácil de modelar
Rápida solidificación
P.f. 61°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.

REF.24001051
Presentación: C/ 450g
Nº de planchas: 6
Medidas : 174*94*5 MM.
P.f. 67/68°C
CE: NO

CERA REUS, S.A.
PLAZA CASTELL, 5
43201 - REUS
SPAIN

Teléfono: 977 341 240
Fax: 977 345 021
WEB: WWW.CERAREUS.COM
Correo: cerareus@cerareus.com

cera
S.A.
REUS