

LiWa Flow

Material acrílico, fluido, fotopolimerizable para trabajos con cera. El producto se puede aplicar directamente al modelo maestro. Al no ser necesaria la extracción ahorramos gran cantidad de tiempo. El material se encuentra listo para usar en la jeringuilla, lo cual facilita aún más el trabajo. La fotopolimerización de LiWa Flow con luz ultravioleta se realiza rápidamente, la duración exacta de polimerización depende de varios factores, por ejemplo, la intensidad de la luz o del color del yeso utilizado. El procedimiento exacto de la polimerización se describe con más detalles en las instrucciones de uso.

LiWaFlow tiene valores de contracción muy bajos.

Los modelos obtenidos con LiWa Flow, una vez endurecidos, brindan detalles con mucha precisión y al mismo tiempo son firmes y flexibles.

Una vez polimerizada LiWa Flow es fácil de quitar del modelo y puede procesarse fácilmente con instrumentos giratorios sin deformarse ni romperse debido a su buena resistencia.

LiWa Flow se quema totalmente sin presencia de residuos. Cuando se calienta el material se expande, lo que ha de tenerse en cuenta a la hora de elegir el material de inversión. Por lo tanto los llamados materiales de inversión de velocidad, solo se pueden usar si la temperatura aumenta gradualmente.

Indicaciones

Material de modelado fotopolimerizable para trabajos en metal de cualquier tipo, por ej. Reparaciones, coronas, puentes y técnica de implante. Para aislar el modelo de LiWa Flow debe usarse LiWa Iso.

Características

- Consistencia fluida
- Curado bajo luz UV
- Se puede trabajar en frío o en caliente
- No se requiere duplicación
- No deja residuos



Ventajas

- Ahorro de tiempo
- Muy baja contracción.
- Las piezas endurecidas son firmes y flexibles al mismo tiempo
- Muy buena resiliencia

Información adicional

Datos físicos:

Curado : 15 segundos – 4 minutos, de 280 a 520 NM

Condiciones de almacenamiento: seco y protegido de la luz a 0 hasta 22 ° C

Fecha de caducidad : 3 años

Empaquetado:

WP5140 jeringa de 2 ml