

NOVEDAD SIMPLEX model isolation

Agente aislante para modelos en filamento impresos en 3D

SIMPLEX model isolation para aislar los modelos impresos en filamento en 3D. Con este aislante, listo para usar, se fabrican de forma fácil aparatos ortodónticos de resina dental sobre modelos impresos. Aplicado con un pincel, crea una capa aislante homogénea y ultrafina sobre la superficie del modelo. El resultado es la separación limpia de modelo y la resina dental. Una vez finalizada la polimerización, la pieza de trabajo se separa del modelo con una superficie precisa y bien definida.

Ventajas

- Adaptado a los modelos en filamento impresos en 3D para aislar los modelos al fabricar aparatos ortodónticos removibles.
- También adecuado para modelos producidos en procesos de impresión SLA/DLP.
- Aplicación única para la separación óptima del modelo y la pieza de trabajo.
- Completamente hidrosoluble para una aplicación sencilla y respetuosa con el material sin necesidad de limpiar el modelo con vapor.

Detalles

- Sin sustancias perjudiciales para la salud.
- Perfecto efecto aislante.
- Capa aislante óptima y ultrafina.
- Completamente soluble con agua.
- Respetuoso con el material.

Making work easy

Este agente aislante, desarrollado para los modelos en filamento impresos en 3D, completa el flujo de trabajo ortodóntico basado en la tecnología digital. Al igual que en todo el sistema de impresora 3D por filamento SIMPLEX, se ha puesto especial énfasis en una aplicación cómoda y segura del aislamiento para modelos. SIMPLEX model isolation es fácil de usar y rápido.



Con SIMPLEX model isolation se fabrican de forma fácil objetos de resina dental sobre modelos impresos

Referencias

SIMPLEX model isolation

80 g No. 17350010