

# Instrucciones de uso

Derechos de autor de DFS-Diamon GmbH

Página 1 / 1

## Cera para modelar, verde neón



Fecha de creación: 25.10.2024

Revisado el:



\*Ejemplo de ilustración

### Ámbito de aplicación

Especialmente adecuada para sistemas totalmente cerámicos. Cera de modelar ideal para todos los campos de aplicación de la técnica dental.

### Método de aplicación

Su alta estabilidad y su bajo intervalo de fusión permiten un encerado preciso tanto con cuchilla de cera eléctrica como de forma convencional. Gracias a su combustión sin residuos y a su baja contracción, es muy adecuada para modelar inlays, onlays y coronas en la técnica de prensado. Gracias a su resistencia interna, la cera puede rasparse limpiamente y deja siempre una superficie lisa.

### Calidad

Cera de modelar de gran estabilidad, rápido tiempo de enfriamiento, bajo intervalo de fusión y baja contracción.

**Color:** verde neón

**Dureza:** media

**Temperatura de fusión:** aprox. 55°C / 131°F

Adecuado para cerámica prensada!

### Riesgos

Enfrie las gotas de cera caliente sobre la piel lo antes posible bajo un chorro de agua fría y, a continuación, despegue con cuidado la cera solidificada.

### Almacenamiento

- Mantener el envase bien cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado
- Proteger de la luz solar
- Temperatura óptima de almacenamiento: 5 -30 °C

### Eliminación de residuos

Los envases completamente vacíos pueden enviarse a reciclar.



DFS-Diamon GmbH  
Ländenstraße 1  
93339 Riedenburg  
Alemania

Rev. 24/10