

## Cera para modelar, azul, marfil, gris

Fecha de creación: 25.10.2024

Revisado el: 



\*Ejemplo de ilustración

### Ámbito de aplicación

Para modelar objetos colados en la técnica de coronas y puentes. También muy adecuado para la técnica de colado de modelos y encerado gnatólogico.

### Método de aplicación

La alta estabilidad y el bajo intervalo de fusión permiten un encerado preciso tanto con cuchilla de cera eléctrica como de forma convencional. Las puntas de las cúspides pueden formarse sin que la cera de modelar se vuelva esférica. Gracias a su resistencia interior, la cera puede rasparse limpiamente y deja siempre una superficie lisa.

### Calidad

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

**Color:** azul, marfil, gris

**Dureza:** media

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

### Riesgos

Enfríe 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.

Rev. 24/10



DFS-Diamon GmbH  
Ländenstraße 1  
93339 Riedenburg  
Alemania