



## CERNIT METALLIC - PASTA POLIMÉRICA EFECTO METÁLICO

La arcilla polimérica Cernit Metallic es muy apreciada por los artistas para crear trabajos precisos y refinados con brillantes efectos metálicos. Tras el modelado, se hornea en un horno doméstico durante 30 minutos a una temperatura máxima de 130°C, volviéndose sólida y duradera. Las partículas de mica integradas proporcionan un brillo metálico natural y sutil.

### Características clave

- Efectos metálicos brillantes con reflejos naturales
- Colores oro, plata, cobre, bronce, acero, oro rosa y turquesa oro
- Micro partículas de mica integradas en la pasta
- Ideal para joyería refinada y reproducciones de gemas
- Fácil de ablandar y modelar

### Especificaciones técnicas

- Cocción: 30 minutos en horno doméstico
- Temperatura máxima: 130°C
- Después de la cocción: sólida y duradera
- Flexibilidad residual: ligeramente flexible
- Resistencia: impermeable tras la cocción
- Seguridad: no tóxica e inodora durante la cocción

**SKU F008037**

Color / Tamaño	56 GR	250 GR
Champán	62762	
Oro	627636276462765	62783
Oro Intenso	62766	
Turquesa Oro	62767	
Oro Antiguo	62768	
Cobre	62769	
Bronce	62770	
Bronce Antiguo	62771	
Plata	62772	62784
Blanco Perlado	62773	62785
Acero	62774	
Hematita	62775	
Azul	62776	
Rojo	62777	
Magenta	62778	
Turquesa	62779	
Amarillo	62780	

Color / Tamaño	56 GR	250 GR
Óxido	62781	
Violeta	62782	