



CERNIT METALLIC - PASTA POLIMERICA EFFETTO METALLICO

La pasta polimerica Cernit Metallic è apprezzata dagli artisti per la sua capacità di creare opere precise e raffinate con effetti metallici brillanti. Dopo la modellazione, cuoce in forno domestico per 30 minuti a una temperatura massima di 130°C, diventando solida e resistente nel tempo. Le particelle di mica integrate nella pasta garantiscono una brillantezza naturale e uniforme. **Caratteristiche chiave**

- Effetti metallici lucenti e riflessi naturali
- Colori oro, argento, rame, bronzo, acciaio, oro rosa e turchese oro
- Micro particelle di mica integrate nella pasta
- Ideale per gioielli raffinati e riproduzioni di pietre preziose
- Facile da ammorbidire e lavorare

Specifiche tecniche

- Cottura: 30 minuti in forno domestico
- Temperatura massima: 130°C
- Comportamento dopo cottura: solida e durevole
- Flessibilità residua: rimane leggermente flessibile
- Resistenza: impermeabile dopo la cottura
- Sicurezza: atossica e inodore durante la cottura

SKU F008037

Colore / Dimensione	56 GR	250 GR
Champagne	62762	
Oro	627636276462765	62783
Oro Intenso	62766	
Turchese Oro	62767	
Oro Antico	62768	
Rame	62769	
Bronzo	62770	
Bronzo Antico	62771	
Argento	62772	62784
Bianco Perlato	62773	62785
Acciaio	62774	
Ematite	62775	
Blu	62776	
Rosso	62777	
Magenta	62778	
Turchese	62779	
Giallo	62780	

Colore / Dimensione	56 GR	250 GR
Ruggine	62781	
Viola	62782	