

FICHE PRODUIT CE0870250080C

CERNIT®

Référence	CE0870250080C
Désignation	Cernit METALLIC 250 g Argent
Marque	Cernit
Couleur	Argent
Format extérieur	9,5 x 2,5 x 13,5 cm
Dim. pièce (Lxlxh)	135 x 95 x 25 mm
Volume pièce	0,792 dm ³
Poids pièce	258 g
Nombre d'unité par paquet	1
Dim. paquet (Lxlxh)	97 x 80 x 28 mm
Volume paquet	0,217 dm ³
Poids paquet	280 g
EAN paquet	5411711461236
Nombre d'unité par carton	26
Dim. carton (Lxlxh)	396 x 200 x 104 mm
Volume carton	8,237 dm ³
Poids carton	7 076 g
EAN carton	3663619135609
Nombre d'unité par palette	2808
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1086 mm
Volume palette	1 042,56 dm ³
Poids palette	786 208 g



METALLIC : Pâte à modeler à cuire (polymère). Rendu métallisé haut de gamme après cuisson. Contient une multitude de paillettes très fines (appelées Mika).

CUISSON : Faire cuire la pâte entre 110°C (230°F) et 130°C (266°F) dans un four traditionnel pendant 30 minutes maximum. Sans odeur à la cuisson. Ne se fissure pas. Ne pas utiliser de four micro-ondes.

Après cuisson, la pâte est dure mais peut encore être travaillée (poncée, peinte, etc.).

CARACTÉRISTIQUES : Ne sèche pas. Après cuisson, la pâte est complètement solide mais reste flexible.

Sans odeur, la pâte est agréable à travailler et reste malléable à l'infini. Elle ne déteint pas ni sur les mains, ni sur les outils. Toutes les couleurs peuvent se mélanger afin d'obtenir la teinte souhaitée.

Végan.

UTILISATIONS : Idéales pour créer des bijoux, des reproductions, des miniatures, des personnages etc.

Toujours travailler la pâte avec les mains propres sur une surface préalablement nettoyée. Malaxer la pâte pour la rendre plus souple avant d'être travaillée. Elle peut être sculptée, moulée, imprimée ou utilisée avec d'autres matériaux comme des pierres, perles, plumes. Possibilité de rajouter des additifs comme des paillettes, de l'encre à alcool etc. à l'intérieur de la pâte avant cuisson. **POIDS** : 250g.

FABRICATION : Toutes les pâtes à modeler à cuire Cernit sont fabriquées en Belgique, près de Liège.

