FICHE PRODUIT CE0870056200C

CERNIT

Référence CE0870056200C

Désignation Cernit METALLIC 56 g Bleu

Marque Cernit Couleur Bleu

Format extérieur $6,3 \times 2 \times 9 \text{ cm}$ Dim. pièce (Lxlxh) $90 \times 63 \times 20 \text{ mm}$

Volume pièce $0,792 \text{ dm}^3$ Poids pièce 58 g

EAN pièce 5411711459783

Nombre d'unité par paquet 6

 $\begin{array}{ll} \text{Dim. paquet (Lxlxh)} & 94 \text{ x } 64 \text{ x } 78 \text{ mm} \\ \text{Volume paquet} & 0,469 \text{ dm}^3 \\ \text{Poids paquet} & 362 \text{ g} \end{array}$

EAN paquet 3663619138068

Nombre d'unité par carton 72

Dim. carton (Lxlxh) 394 x 198 x 106 mm

Volume carton $8,269 \text{ dm}^3$ Poids carton 4536 g

EAN carton 3663619135524

Nombre d'unité par palette 7776

Dim. palette (Lxlxh) 1200 x 800 x 1104 mm

Volume palette $1 059,84 \text{ dm}^3$ Poids palette 511 888 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 mélangées 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: 56g. FABRICATION: Toutes les pâtes à modeler à cuire Cernit sont fabriquées en Belgique, près de Liège.



