

FICHE PRODUIT CE0860056085C

CERNIT®

Référence	CE0860056085C
Désignation	Cernit PEARL 56 g Nacré
Marque	Cernit
Couleur	Nacré
Format extérieur	6,3 x 2 x 9 cm

Dim. pièce (Lxlxh)	90 x 63 x 20 mm
Volume pièce	0,792 dm ³
Poids pièce	58 g
EAN pièce	5411711460086

Nombre d'unité par paquet	6
Dim. paquet (Lxlxh)	94 x 84 x 62 mm
Volume paquet	0,49 dm ³
Poids paquet	364 g
EAN paquet	3663619137849

Nombre d'unité par carton	72
Dim. carton (Lxlxh)	398 x 198 x 96 mm
Volume carton	7,565 dm ³
Poids carton	4 592 g
EAN carton	3663619135296

Nombre d'unité par palette	8640
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1150 mm
Volume palette	1 104 dm ³
Poids palette	573 040 g



PEARL : Pâte à modeler à cuire (polymère). Rendu irisé après cuisson. Contient des paillettes épaisses. Permet de faire scintiller tout type de création.

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 : 56g.

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

