

FICHE PRODUIT CE0880056425C

CERNIT®

Référence	CE0880056425C
Désignation	Cernit OPALINE 56 g Rose beige
Marque	Cernit
Couleur	Rose beige
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	5411711455846
Nombre d'unité par paquet	6
Dim. paquet (Lxlxh)	94 x 82 x 62 mm
Volume paquet	0,478 dm ³
Poids paquet	365 g
EAN paquet	3663619138167
Nombre d'unité par carton	72
Dim. carton (Lxlxh)	394 x 196 x 102 mm
Volume carton	7,877 dm ³
Poids carton	4 460 g
EAN carton	3663619135654
Nombre d'unité par palette	7776
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1068 mm
Volume palette	1 025,28 dm ³
Poids palette	503 680 g



OPALINE : Pâte à modeler à cuire (polymère). Semi-opaque après cuisson. Donne du relief et de la profondeur à toutes les créations.

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.

