

FICHE PRODUIT CE0930056752C

CERNIT®

Référence	CE0930056752C
Désignation	Cernit NEON LIGHT 56 g Orange
Marque	Cernit
Couleur	Orange
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	5411711427522



Nombre d'unité par paquet	6
Dim. paquet (Lxlxh)	94 x 84 x 64 mm
Volume paquet	0,505 dm ³
Poids paquet	376 g
EAN paquet	3663619138846



Nombre d'unité par carton	72
Dim. carton (Lxlxh)	394 x 198 x 96 mm
Volume carton	7,489 dm ³
Poids carton	4 714 g
EAN carton	3663619136569

Nombre d'unité par palette	7776
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1014 mm
Volume palette	973,44 dm ³
Poids palette	531 112 g



NEON LIGHT : Pâte à modeler à cuire (polymère). Complètement opaque après cuisson. Les couleurs restent vives, lumineuses, fluorescentes. Sous la lumière bleue, les teintes sont phosphorescentes.

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.

