

FICHE PRODUIT CE3060750K01C

CERNIT®

Référence	CE3060750K01C
Désignation	Cernit kit finish glass 500 ml + 250 ml
Marque	Cernit
Couleur	Transparent
Format extérieur	13 x 8 x 16 cm
Dim. pièce (Lxlxh)	13 x 8 x 16 mm
Volume pièce	0,792 dm ³
Poids pièce	854 g
Nombre d'unité par paquet	1
Dim. paquet (Lxlxh)	132 x 76 x 161 mm
Volume paquet	1,615 dm ³
Poids paquet	854 g
EAN paquet	5411711460079
Nombre d'unité par carton	10
Dim. carton (Lxlxh)	394 x 298 x 200 mm
Volume carton	23,482 dm ³
Poids carton	9 104 g
EAN carton	3663619137160
Nombre d'unité par palette	560
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1550 mm
Volume palette	1 488 dm ³
Poids palette	531 824 g



CARACTÉRISTIQUES : Kit clef en main pour fabriquer sa propre résine époxy incolore, solide et durable dans le temps. Transparence semblable à celle du verre. Adapté aux adultes. Végan.

MODE D'EMPLOI : 1. Porter les gants. 2. Verser la résine dans le petit godet selon les quantités souhaitées. 3. Rajouter le durcisseur selon le dosage recommandé (=moitié moins que la résine). 4. Mélanger les deux produits à l'aide du petit bâtonner. 5. Verser la solution dans le moule. 6. Laisser sécher.

UTILISATIONS : Plébiscitées par les créatrices de bijoux, la résine époxy Cernit permet d'obtenir des couches épaisses brillantes, complètement transparentes et sans bulle. Elle s'applique très bien sur de la pâte à modeler, du bois, du carton, du métal, du plâtre, de la céramique, de la pierre etc. **SÉCHAGE :** Séchage à l'air libre entre 24 et 72h selon l'épaisseur de la résine.

ASPECT : Finition cristalline très dure et très brillante. **CONTENANCE :** 750ml.

IMPORTANT : Les moules en silicones Cernit peuvent être utilisés avec de la résine époxy. Avant séchage, il est possible de colorer la résine grâce aux encres à alcool Cernit ou ajouter des éléments comme des fleurs séchées, de la feuille d'or etc.