

FICHE PRODUIT CE3070080000C

CERNIT®

Référence	CE3070080000C
Désignation	Cernit glue 80 ml
Marque	Cernit
Couleur	Transparent
Format extérieur	3,8 x 3,8 x 12 cm

Dim. pièce (Lxlxh)	3,8 x 3,8 x 12 mm
Volume pièce	0,792 dm ³
Poids pièce	116 g

Nombre d'unité par paquet	1
Dim. paquet (Lxlxh)	36 x 36 x 118 mm
Volume paquet	0,153 dm ³
Poids paquet	118 g
EAN paquet	5411711456898

Nombre d'unité par carton	35
Dim. carton (Lxlxh)	266 x 204 x 154 mm
Volume carton	8,357 dm ³
Poids carton	4 264 g
EAN carton	3663619137177

Nombre d'unité par palette	3780
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1536 mm
Volume palette	1 474,56 dm ³
Poids palette	4 825 120 g



CARACTÉRISTIQUES : Cette colle forte a été spécialement conçue pour la pâte à modeler à cuire (polymère). Son embout de précision permet de coller de petits détails proprement. Blanche à l'application, elle devient par la suite complètement transparente.

UTILISATIONS : Cernit glue s'utilise pour coller aussi bien de la pâte crue que cuite, ou un mélange des deux. Elle peut également être utilisée pour coller de la pâte à modeler (polymère) à d'autres matériaux, poreux ou non.

CUISSON : Cuisson obligatoire. Son pouvoir collant n'opère qu'avec la chaleur du four à 130°C maximum (266°F) comme la pâte Cernit.

CONTENANCE : 80ml.

FABRICATION : La colle Cernit est fabriquée en Belgique, près de Liège