



CERNIT NEON LIGHT - PÂTE POLYMÈRE EFFET NÉON

La pâte polymère Cernit Neon Light est appréciée des artistes pour la création d'œuvres précises et contemporaines aux couleurs extrêmement vives. Après le modelage, elle se cuit au four domestique pendant 30 minutes à une température maximale de 130°C, devenant solide et durable dans le temps. Les couleurs restent éclatantes après cuisson et réagissent à la lumière UV.

Caractéristiques clés

- 4 couleurs néon très intenses
- Couleurs éclatantes après cuisson
- Réaction à la lumière ultraviolette
- Idéale pour créations modernes et décoratives
- Facile à ramollir et à travailler

Spécifications techniques

- Cuisson : 30 minutes au four domestique
- Température maximale : 130°C
- Après cuisson : solide et durable
- Flexibilité résiduelle : légèrement flexible
- Résistance : imperméable après cuisson
- Sécurité : non toxique et inodore pendant la cuisson

SKU F008039

Couleur / Taille

56 GR

Vert	62795
Jaune	62796
Orange	62797
Fuchsia	62798