

Description et principales caractéristiques techniques

- Gel d'étanchéité mono-composant
- Etanchéité des connexions réalisées dans des conditions d'extrême humidité
- Destiné aux connexions basse tension (jusqu'à 1 Kv)
- Résistant à l'eau et transparent
- Rapide à mettre en oeuvre et non toxique
- Possibilité d'intervention après polymérisation

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 50 x 50 x 230

Avantages :

- Transparent
- Intervention possible après polymérisation
- Petite contenance

Utilisations :

- Raccordements électriques en basse tension

Produits associés :**G SEAL BIT 2/P**Gel d'étanchéité
bi-composants 2 x 0,5 litre