

# Gel d'étanchéité SEAL BIT-2



# Gel d'étanchéité SEAL BIT-2 pour la sécurisation des connexions extérieures.



# Cartouche de 280 ml, monocomposant

# **G SEAL BIT/P**



# 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

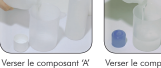
## Disponible en bi-composant en 2 contenances :

U AV 9996/002 : Gel bi-composant en conditionnement 2 X 100 ml

G SEAL BIT2/P: Gel bi-composant en conditionnement 2 X 500 ml

## Mise en oeuvre du bi-composant









15-30 sec. max.





Couler le produit dans un délai de 1 mn max.

A 30°C, le produit se transforme en ael en 3 minutes environ

# **EVICOM SAS**

ZI Secteur A B.P.135 33 Allée des pêcheurs 06703 Saint-Laurent-du-Var Tel.: (33) 04 93 44 70 71 Fax: (33) 04 93 44 99 60

www.evicom.fr - info@evicom.fr EVICOM SAS. se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel



## Utilisation:

 Raccordements électriques en basse tension

## Avantages produit :

- Petite contenance
- Intervention possible après vulcanisation
- Transparent

#### Accessoires :

# C AD 1920 Ruban adhésif noir (20m x 19mm)

**CAD 191V** 

Ruban auto-amalgamant (10m x 19mm)

#### Dimensions:

Cartouche: 280 ml

Votre distributeur

Doc N°: D\_20343