

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



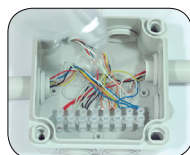
Verser le composant 'A'



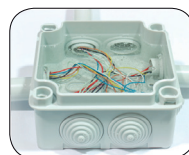
Verser le composant 'B'



Mélanger pendant 15-30 sec. max.



Couler le produit dans un délai de 1 mn max.



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

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

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



Doc N° : D_20343

Votre distributeur