



# VULCAFIX

## ADHÉSIF DE PROTECTION ET D'ISOLATION VULCANISANT A FROID

### PROPRIETES :

VULCAFIX permet de raccorder entre eux des câbles électriques de toutes dimensions même de haut voltage (45000 volts), est très rapide puisque les couches successives polymérisent entre elles de manière à n'en faire plus qu'une seule.

VULCAFIX permet également en plomberie de réparer, de rendre étanche et d'éviter les fuites même sur des supports humides et sales.

VULCAFIX possède une très grande résistance à l'immersion prolongée dans l'eau, sa résistance à l'ozone est excellente. .

### COMPOSITION :

Polyisobutylène renforcé par du polyéthylène

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Force de tension	2.0 MN/m <sup>2</sup>
Résistance à la pression	6 bars maximum
Elongation au point de rupture	600%
Tenue en température	-40°C a +90°C
Absorption d'eau	0,4%
Épaisseur	0,5mm
Longueur du rouleau	10 mètres

### UTILISATIONS :

VULCAFIX est utilisé dans l'isolation des connexions électriques, la mise en faisceau de câbles, la protection anti-corrosion des canalisations métalliques, la réparation provisoire des tuyaux d'arrosage.

VULCAFIX augmente la résistance à l'eau sur les applications électriques.

### MODE D'EMPLOI :

Etirer le ruban de VULCAFIX de façon à réduire sa largeur d'1/3 et appliquer en recouvrant chaque spire de 50%.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants dans une zone propre, sèche et bien aérée à une température de 10°C à 30°C, dans de telles conditions le produit se conserve au moins 2 ans.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr) - Site internet : [www.leam.fr](http://www.leam.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905