

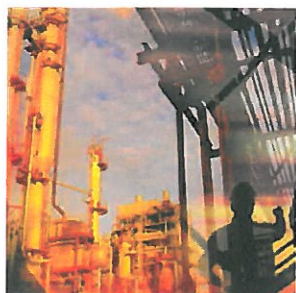
VULCARUB

RUBAN AUTO VULCANISANT

REF. 7222 (Largeur 19mm)

REF. 7223 (Largeur 38mm)

Version : N° 1.1 (28/06/2011)



INDUSTRIE



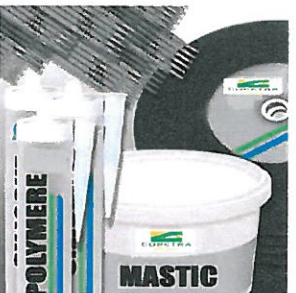
AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

PROPRIETES :

VULCARUB est un ruban de couleur noire, modelable et auto amalgamant, dérivé du polyisobutylène.

VULCARUB sert à raccorder (épisser) une grande gamme de câbles électriques et câbles de distribution jusqu'à 46 KV.

VULCARUB peut aussi être utilisé pour la protection contre la corrosion des canalisations métalliques.

Les propriétés électriques restent très stables, quand les conditions d'utilisations sont respectées.

Le ruban a aussi une très grande résistance à l'immersion prolongée dans l'eau, sa résistance à l'ozone est excellente. Il est compatible avec la plupart des composés chauds que l'on verse dans les boîtes de connexions.

CARACTERISTIQUES :

Matériau :	polyisobutylène renforcé par polyéthylène	
Epaisseur :	0.5	
Force de tension :	2.0 MN/m ²	
Elongation au point de rupture :	600 %	
Température d'utilisation :	- 40°C à + 90°C	
Absorption d'eau :	0.4 %	
Risque de corrosion électrolytique :	nul	
Inflammabilité :	flammable	
Résistance chimique à :	vapeur d'eau, vapeurs corrosives, acides dilués.	
Pas de résistance chimique à :	huile, pétrole, graisse, solvants.	
Imperméabilité à l'eau :	oui	
Résistance aux conditions climatiques :	oui	
Force diélectrique :	40 KV/mm	
Diélectrique constante :	2.5 (50Hz)	Facteur d'énergie : 0.0014 (50Hz)
Largeur :	19 mm et 38 mm	Longueur du rouleau : 10 m

APPLICATIONS :

- Isolation et protection des connexions et câbles électriques.
- Mise en faisceau de câbles.
- Protection contre la corrosion des canalisations métalliques.
- Réparation provisoire des tuyaux d'arrosage.
- Isolation des connexions électriques.
- Augmente toute résistance à l'eau sur les applications électriques.

MODE D'EMPLOI :

Enlever l'intercalaire comme requis.

Etirer le ruban de façon à réduire sa largeur de l'ordre d'un tiers et appliquer sous tension en recouvrant chaque spire à 50 %.

Pour terminer, tenir le ruban sous le pouce et l'étirer jusqu'à la rupture.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.