

## RUBAN SILICONE AUTO FUSIONNANT

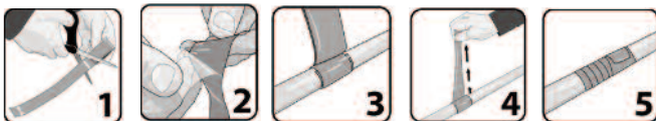
- ⊙ **Polyvalent : Produit idéal pour tous types de réparations et d'entretiens.**
- ⊙ **Permet la réparation des fuites de liquides ou d'air même sur surfaces humides**
- ⊙ **Permet l'isolation des câbles électriques ou la protection des extrémités de câbles.**
- ⊙ **Permet la protection contre les chocs ou la corrosion des surfaces délicates.**
- ⊙ **Résiste à des températures extrêmes : - 45 °C à 200 °C en continu et - 65 °C à 260 °C par intermittence.**
- ⊙ **Très bon pouvoir isolant : rigidité diélectrique de 16 000 V/mm. Conforme à la spécification MIL-I-46852C.**
- ⊙ **Très simple d'utilisation : ne nécessite pas de colle, peut s'appliquer sur des surfaces humides et dans l'eau. Efficacité immédiate.**
- ⊙ **Résistance à la traction très élevée : 700 psi mini selon l'ASTM D 412 permettant des réparations jusqu'à 10 BARS de pression.**

### UTILISATION DU PROCOLLE SILPOWER

- En automobile pour la réparation des durites du circuit de refroidissement, des tuyaux d'air, du système d'échappement, pour la protection des fils et câbles.
- En électricité pour isoler les connections électriques, les manches de câbles de démarrage, les bobines moteur, l'outillage électrique, les prises et cordons électriques.
- En plomberie pour la réparation de fuites d'eau et d'air, des tuyaux d'évacuation des siphons.
- Dans le milieu nautique grâce à sa résistance aux UV et aux eaux salées. S'auto fusionne jusqu'à 300 mètres de profondeur.

### APPLICATION

Nettoyer la surface à protéger et couper un morceau de ruban. Retirer et jeter le film plastique transparent de protection. Maintenir le ruban en position et l'enrouler autour de la pièce jusqu'à ce que le ruban se double sur lui-même. S'assurer de maintenir un étirement constant au fur et mesure de la manipulation. S'assurer également que chaque nouvelle couche de ruban recouvre partiellement la pièce nue et partiellement le ruban lui-même. La dernière couche de ruban doit s'appuyer sur les couches antérieures.



### CARACTERISTIQUES

Aspect : Bande noire, cuivre, gris, blanc.  
 Dimensions : 3 m X 25,4 mm.  
 Matière : Silicone auto-amalgamant.  
 Rigidité diélectrique : 16 000 V/mm.  
 Résistance à la traction ( ASTM D 412): 700 PSI.  
 Elongation : 300 %.  
 Résistance à la pression : jusqu'à 10 bars.  
 Tenue à la température : - en continu - 45 °C à 200 °C.  
 - en intermittence - 65 °C à 260 °C.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Conserver les rouleaux à température ambiante. Ne pas utiliser sur les tuyaux de gaz ou systèmes de freinage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2439-0615-1662



**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

