

RUBAN AUTO-FUSIONNANT POUR LA REPARATION, L'ISOLATION ET L'ETANCHEITE	EN SILICONE	SANS AGENTS ADHESIFS	ANTI-FUITES	RESISTANCE EXTREME

► Répare, isole et étanchéfie les câbles électriques, les tuyauteries, bouches d'aérations, canalisations, durites, ...

► Résiste aux acides, fuels, huiles, eaux salées, rayons UV.

► Facile à utiliser : s'auto-fusionne, pas besoin de colle.

► Répare les fuites dans toutes les opérations de maintenance, même sur surfaces humides ou immergées.

► Résiste à des températures très hautes, en pression, en haute-tension, à la moisissure, corrosion et agents de contamination.

LIEUX D'UTILISATION

Dans l'automobile pour étanchéfier les connexions électriques, les fuites du pot d'échappement, les tuyaux de radiateurs, ... En électricité, pour isoler les connexions électriques, manches de câbles de démarrage, bobines moteur, transformateurs, outillage à main électrique, prises & cordons électriques, ... Dans les services de maintenance pour les tuyaux de lave-vaisselles, bouche d'aération, tuyauterie d'évacuation percée, tuyaux d'arrosage, cordons de prise électrique, ...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la température : - 45°C à 200°C en continu et de - 65°C à 260°C en intermittence.

Résistance à la pression : jusqu'à 10 bars.

Résistance à l'étirement : 700 PSI (48 Bar ; 4,8 MPa).

Pouvoir isolant : 8000 Volts par couche (>15000 volt/mm).

Elasticité : 300%.

Rigidité diélectrique : 16 000V/mm.

Conforme à la spécification MIL-I-46852C.

Lot de 3 rubans : 1 rouge, 1 bleu, 1 transparent.

Dimensions de chaque ruban : 3 m x 25,4 mm.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur de la tuyauterie gaz ou systèmes de freinage. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

MODE D'EMPLOI

1/ Nettoyer la surface à protéger et couper un morceau de ruban (15-20 cm ou 4 à 5 fois le diamètre à envelopper).

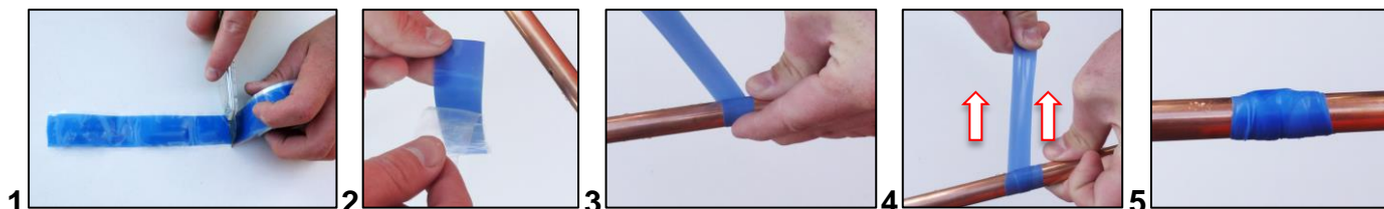
2/ Retirer et jeter le film plastique transparent de protection. Les deux côtés du ruban fonctionnent.

3/ Maintenir le ruban en position et l'enrouler autour de la pièce jusqu'à ce que le ruban se double sur lui-même. Cet enroulement initial, ruban sur ruban, permettra de sécuriser les futures couches. S'assurer de maintenir un étirement constant au fur et à mesure de la manipulation. S'assurer également que chaque nouvelle couche de ruban recouvre partiellement la pièce nue et partiellement le ruban lui-même. Ces chevauchements permettront au ruban de s'auto-fusionner.

4/ Dans le cas d'applications sous pressions (tuyauterie, radiateur, tuyaux d'arrosage...), étirer le ruban au maximum et appliquer plusieurs couches serrées de ruban. Les applications standards requièrent un étirement moindres (isolation, imperméabilité), une seule couche de ruban suffit.

5/ La dernière couche de ruban doit s'appuyer sur les couches antérieures. Un étirement maximum n'est pas nécessaire sur le dernier enveloppement. Dans le cas où plusieurs morceaux de rubans de 15-20 cm sont appliqués, s'assurer que la manipulation du nouveau ruban commence sur le morceau antérieur.

Les couches de ruban commencent à s'auto-fusionner immédiatement avec une adhérence cohésive et permanente sous 24 heures. Un repositionnement n'est pas recommandé après 2 minutes d'enroulement.



FT1020001510555-0515 stopsil

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
AT-PLUS