



SILIRUB - RU008

Ruban silicone auto-amalgamant

Ruban silicone auto-amalgamant pour l'étanchéité, l'isolation et la protection de raccords, tuyaux, durites... S'étire jusqu'à 300%, garantissant une étanchéité et une adaptabilité maximale aux supports à réparer. Assure une isolation électrique de 16.000V/mm d'épaisseur, avec une protection permanente des raccords électriques contre les atmosphères corrosives, les UV et l'humidité. De par sa nature, il est très résistant aux produits chimiques et aux hydrocarbures.

Caractéristiques :

Rouleau : 3 m x 25 mm
Couleurs : noir, blanc, bleu ou rouge
Epaisseur total : 0.50 mm
Résistance à la pression : 8 bars
Résistance à la traction : 4.82 MPa
Étirement : 300%
Résistance électrique : 16.000 V/mm
Température de fonctionnement : -45°C à +200°C
(temporairement de -65°C à +260°C)
Température d'application : 0°C à +35°C

Application :

Commencer entre 3 à 4 cm de la zone à réparer, faire un premier passage sur lui-même pour assurer une meilleure tenue et résistance à la pression.
Lors de l'enroulement, maintenir un étirement constant et faire chevaucher au minimum 50% à chaque passage. Pour terminer l'application, relâcher la tension et finir vers le bas en pressant avec la main.
Vulcanise immédiatement, la liaison totale et permanente sera obtenue au bout de 24H.
Éviter le repositionnement après 2 minutes d'application.
Peut être appliqué en milieux humides sachant que pour un résultat optimal, il est préférable que les supports soient propres, secs et dégraissés.

Stockage :

De préférence entre 10°C et 30°C, protégé du soleil et de la poussière. Dans ces conditions, le ruban peut être stocké minimum 60 mois.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller en tenant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

Général Maintenance Industries
21 rue de l'Orgeval 77120 Coulommiers
Tél. : 01 64 03 50 50 - Fax : 01 64 03 50 67
www.gmisa.fr