

## ADHÉSIF DE SILICONE AUTO-VULCANISANT POUR TOUTES LES RÉPARATIONS

Version 02.2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **RÉSISTANCE À LA PRESSION** : 12 bars, voir 15 si plusieurs couches

- **COULEUR** : noir
- **LONGUEUR** : 3m
- **LARGEUR** : 25 mm
- **TENUE EN TEMPÉRATURE** : -65 à 260°C
- **ISOLATION** : jusqu'à 8000V

### PROPRIÉTÉS :

- Adhésif de silicone auto-vulcanisant.
- Vulcanisation très rapide.
- Etanchéité permanente à l'air et à l'eau.
- Résistant aux UV et aux intempéries.
- Résistant aux carburants, huiles, acides, solvants, ozone, eau salée et au sel de voirie.
- Ne laisse aucun résidu.
- Approprié pour une utilisation sous-marine.

### MODE D'EMPLOI :

- Retirer l'intercalaire.
- Bien étirer le ruban avec 3 fois sa longueur initiale pendant l'application.
- Enrubanner avec 50% de recouvrement à chaque fois et appliquer en plusieurs couches.
- Auto-vulcanisant en quelques minutes.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Réparation de fuites, isolation de câbles électriques, étanchéité des tuyaux...

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.