



# RUBBER SEAL DIRECT REPAIR TAPE

## RUBAN ADHÉSIF DE RÉPARATION AUTO-FUSIONNANT ET EXTRÊMEMENT SOLIDE



### PRÉPARATION

**Pré-traitement des surfaces:** Il n'est pas nécessaire de nettoyer le support, évitez surtout l'encrassement entre les couches lors de l'enroulement.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

1. Enlevez le film de protection du ruban adhésif. 2. Appliquez la première couche en la superposant complètement et étirez alors le ruban de 200 à 300 %. 3. Étirez le ruban de 200 à 300 % et l'appliquer en le superposant à 50 %. Appliquez plusieurs couches. 4. Superposez complètement la dernière couche et serrez fermement. Le processus de fusion se déroule en quelques secondes, plus le ruban est étiré et plus la fusion est rapide.

**Taches/résidus:** Le ruban adhésif peut être retiré facilement et ne laisse pas de traces de colle.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Les emballages fermés correctement doivent être conservés dans un endroit sec, frais, à l'abri du gel et à une température entre +5 °C et 25 °C.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban adhésif de réparation auto-fusionnant et extrêmement solide pour rendre étanche, protéger et réparer à l'eau directement à 100 % tous les matériaux. Le ruban adhésif adhère directement à lui-même et est, de ce fait, applicable universellement : à l'intérieur, à l'extérieur et même sous l'eau !

### DOMAINE D'APPLICATION

- Rendre étanche : peut être utilisé pour rendre étanche (à l'eau) les raccordements électriques et pour protéger les prises et les câbles électriques.
- Protéger : convient aussi pour assembler les objets entre eux, pour joindre des matériaux, pour protéger contre la rouille, ou comme antidérapant sur les manches et les outils.
- Réparer : le ruban adhésif est idéal pour rendre étanche et réparer rapidement et facilement les fuites dans les conduites, les tuyaux, les raccords, les siphons et les tuyaux exibles.

### PROPRIÉTÉS

- Étanchéier, protéger et réparer
- 100 % étanche à l'eau
- Auto-fusionnant (auto-adhérence immédiate)
- Applicable sous pression
- Applicable sous l'eau
- Élasticité permanente
- Facile à mettre en oeuvre
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Simple à mettre en oeuvre
- Ne laisse pas de traces de colle
- Peut être ajusté pendant quelques secondes
- Résiste à une pression de 12 bar
- Isole jusqu'à 15.000 Volt par couche

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.