



# RUBBER SEAL DIRECT REPAIR TAPE

## ZELF-FUSERENDE EN EXTREEM STERKE REPARATIE TAPE



### VOORBEREIDING

**Voorbehandeling oppervlakken:** Het is niet noodzakelijk de ondergrond schoon te maken, echter voorkom vervuiling tussen de lagen tijdens het wikkelen.

### VERWERKING

#### Gebruiksaanwijzing:

1. Verwijder het beschermfolie van de tape. 2. Breng de eerste laag volledig overlappend aan en rek hierbij de tape 200-300% uit. 3. De tape 200-300% uitrekken en met 50% overlap aanbrengen. Breng meerdere lagen aan. 4. De laatste laag volledig overlappend aanbrengen en stevig aandrukken. Het fuseringsproces vindt plaats in enkele seconden, waarbij een hogere rek leidt tot een snellere fusering.

**Vlekken/resten:** De tape kan eenvoudig worden verwijderd en laat geen lijmresten achter.

### OPSLAGCONDITIES

Goed gesloten verpakking opslaan op een droge, koele, vorstvrije plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Zelf-fuserende en extreem sterke reparatietape voor het 100% direct waterdicht afdichten, beschermen en repareren van alle materialen. De tape hecht direct op zichzelf en is daarmee universeel toepasbaar: binnen, buiten en zelfs onder water!

### TOEPASSINGSGEBIED

- Afdichten: toepasbaar voor het (waterdicht) afdichten van elektrische verbindingen en beschermen van stekkers en elektrische kabels.
- Beschermen: geschikt voor o.a. het verbinden van objecten onderling, bundelen van materialen, beschermen tegen roest en als antislip voor handvaten en gereedschappen.
- Repareren: de tape is ideaal voor het snel en eenvoudig afdichten en repareren van lekkages in leidingen, pijpen, fittingen, sifons en slangen.

### EIGENSCHAPPEN

- Afdichten, beschermen en repareren
- 100% waterdicht
- Zelf-fuserend (direct zelf-hechtend)
- Onder druk toepasbaar
- Onder water toepasbaar
- Blijvend elastisch
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Weer- en UV bestendig
- Eenvoudig verwijderbaar
- Laat geen lijmresten achter
- Enkele seconden corrigeerbaar
- Drukbestendig tot 12 bar
- Isolerend tot 15.000 Volt per laag

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.