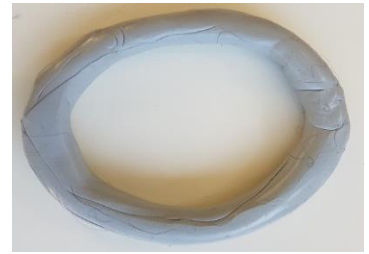




SPITA Self-fusing silicone tape
ResQ-tape

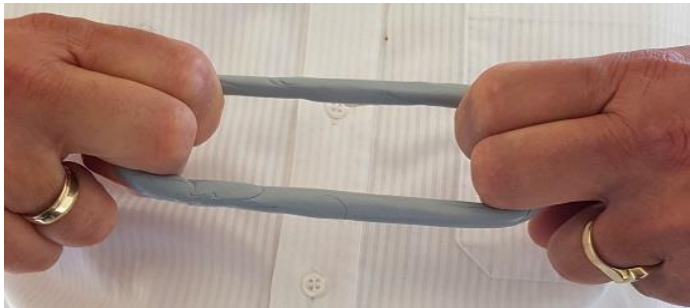
PUTTY



SPITA ResQ-tape Putty is een siliconen kneedmassa voor gebruik in scheuren en holtes in beschadigde leidingen of slangen. Het materiaal vormt zich gemakkelijk in kleine scheurtjes of gaatjes in pijpen en stijve slangen. Uitstekend geschikt voor het afdichten van lucht- en stoomlekkages in combinatie met SPITA ResQ-tape. Het materiaal moet altijd worden omwikkeld met SPITA ResQ-tape om het op zijn plaats te houden.

SAMENSTELLING

| | |
|----------------|----------------------------|
| Materiaal | kneedbare siliconen rubber |
| Bescherm folie | Polystyreen |
| Dikte | 3,14 mm |
| Breedte | 25 mm |
| Lengte | 0,45 meter |
| Profiel | Rectangular op rol |
| Kleur | grijs |



KENMERKEN

- Hittebestendig tot 260° Celsius
- Vorstbestendig tot -60° Celsius
- Uv-bestendig
- Bestand tegen chemicaliën
- Wordt stevig bij temperatuur > 130° Celsius
- Bestand tegen brandstoffen, olie, zuren, oplosmiddelen en (wegen)zout
- Toepasbaar op ieder type ondergrond
- Eenvoudig aan te brengen en te verwerken totdat materiaal wordt verhit
- Klasse H isolatie capaciteit
- Voldoet aan UL 510 richtlijn

OPSLAG / BEHANDELING / LEVENSDUUR

| | |
|--------------|--|
| Opslag | Bewaren op een koele, droge plek en uit de buurt van direct zonlicht houden. |
| Behandeling | Houd de tape schoon en vrij van stof en vuil. |
| Houdbaarheid | > 3 jaren |
| Levensduur | > 20 jaren (na toepassing) |

Gebruiksaanwijzing

1) Rol het materiaal uit en snij de benodigde hoeveelheid af. 2) Verwijder de beschermfolie. 3) Retourneer ongebruikt materiaal terug in verpakking. 4) Vorm de kneedmassa in de gewenste vorm. 5) Plaats de kneedmassa op het reparatiegebied. 6) Druk de kneedmassa aan om het vlak te maken, maar zorg ervoor dat eventuele scherpe randen bedekt blijven door de kneedmassa. 7) Wikkel een stuk maximaal uitgerekte SPITA ResQ-tape over kneedmassa om deze op zijn plaats te houden. 8) Om de sterkte van de kneedmassa te vergroten, kunt u deze eerst met een verfbrander verhitten.

LET OP: Gebruik GEEN open vuur!!!

WAARSCHUWING: Na gebruik / aanraken van de putty adviseren wij om uw handen goed te wassen, teneinde restanten van de huid te verwijderen. U kunt hiervoor gewone handzeep gebruiken.

SPECIFICATIES

| Eigenschap | Test methode | Test resultaat |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Gebruikstemperatuur | | -54°C t/m 232°C |
| Temperatuur bereik (24 uur max) | | -60°C t/m 260°C |
| Broos punt | ASTM D-2137 | -65°C |
| Water absorptie | Fed STD601 Method6251 | 3% gemiddeld |
| Reksterkte | ASTM D-412 | 700 PSI minimum |
| Maximale rek | ASTM D-412 | 300% minimum |
| Isolerend vermogen | ASTM D-412 | 12 kV per mm dik materiaal |
| Durometer hardheid | | 50 Shore A |
| Dikte tolerantie | | +/- .05 mm |
| Breedte tolerantie | | +/- 3.175 mm |



SPITA Smart Products B.V.
Industrieweg 18-9
3846 BD HARDERWIJK (NL)
Tel.: +31 341 414 993
e-mail: verkoop@spita.nl
www.resqtape.nl



Attentie: Omdat de wijze waarop u **SPITA ResQ-tape** aanbrengt, evenals de omgevingsfactoren onder welke u **SPITA ResQ-tape** gebruikt, buiten de controle van de fabrikant en de verkoper vallen, kunnen zowel de fabrikant als al haar distributeurs niet aansprakelijk worden gesteld voor het gebruik of verkeerd gebruik van dit product en de eventuele directe, indirecte, incidentele, speciale of gevolgschade daarvan.

SPITA ResQ-tape is een geregistreerd handelsmerk van **G&G Investments B.V.**, Zeewolde.

Powered by