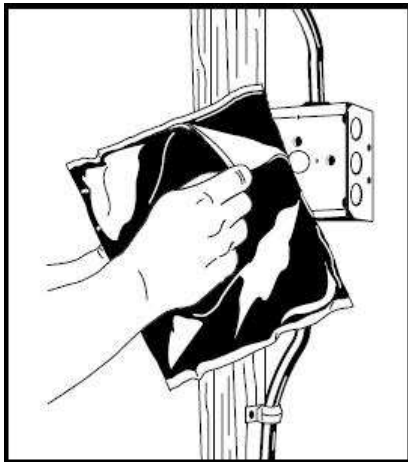


## IBMO Brandwerende Putty Pads

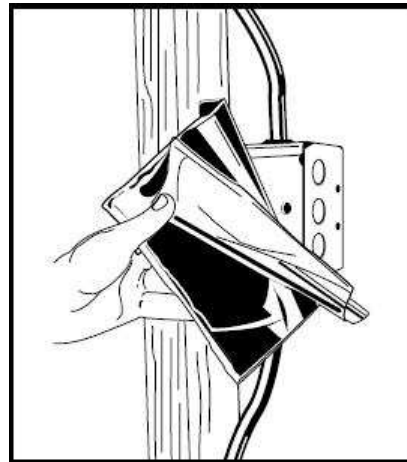
De **IBMO Putty Pad** is gemaakt om wandcontactdozen op snelle en eenvoudige wijze brandwerend te maken. De **IBMO Putty Pad** is een blijvend flexibele pad die tot acht keer zijn originele grootte uitzet wanneer deze wordt blootgesteld aan hoge temperaturen c.q. vlammen.

► **Voordelen:**

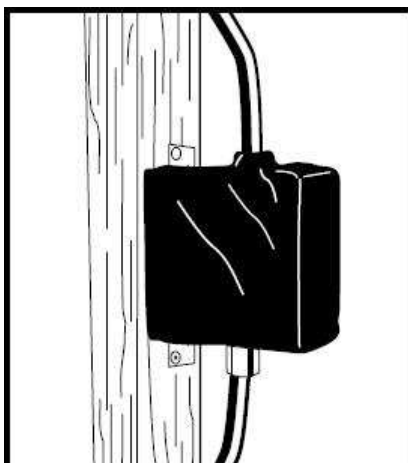
- Eenvoudige en snelle installatie zonder benodigd gereedschap.
- Goede hechting op veel soorten ondergronden.
- Geen last van elektrische geleiding.
- Blijvend zacht en daardoor de mogelijkheid om opnieuw te installeren.



1. Verwijder de plastic laag van één zijde van de Putty Pad.



2. Plak de zijde zonder plastic laag gelijk met de zijkant van de wandcontactdoos.



3. Vouw de Putty Pad om de wandcontactdoos en druk dit stevig aan.



4. Knip of snij al het overige materiaal weg. Uw brandwerende wandcontactdoos is gereed.

*\*Toepassing: de putty pad kan zowel **in** als **op** de wandcontactdoos geïnstalleerd worden.*

### Kenmerken IBMO Putty pad

Naam	IBMO Putty Pads
Kleur	Rood
Vorm	Blijvend elastisch
Geur	Geen
Densiteit	1.45 kg/L
Solide	100%
Uitzetten begint bij	110 °C
Uitzettingsgebied	110 °C > 538 °C
Volume uitzetting	> 300%
In werking	< 49°C
Afmetingen	190 mm x 190 mm x 5 mm
Opslagtemperatuur	4 °C tot 32 °C
Temperatuur tijdens installatie	1 °C tot 32 °C

Aanvullende informatie:

#### Manier van aanbrengen

---

- Met de hand
- Schoonmaken: met warm water direct na installatie
- Gereedschap schoonmaken met warm water

#### Vorbereiding

---

- IBMO Putty Pads moeten geïnstalleerd worden op ondergronden die schoon en stofvrij zijn.

#### Gezondheid en veiligheid

---

- Bij aanraking met de ogen direct de ogen uitspoelen met grote hoeveelheden water. Bij contact met de huid afspoen met zeepwater. In geval de huid blijft irriteren dient u een dokter te raadplegen.

#### Onderhoud

---

- De IBMO Putty Pads vereisen verder geen onderhoud na installatie.

#### Beperkingen

---

- Dit product is niet bedoeld als waterdichte afdichting, het is dan ook niet aanbevolen voor continue gebruik beneden de waterlijn. Voor het beste resultaat wordt installatie aanbevolen bij een temperatuur boven de 7° C. Het is niet aanbevolen het product te installeren bij temperaturen onder het vriespunt of op vochtige ondergronden.