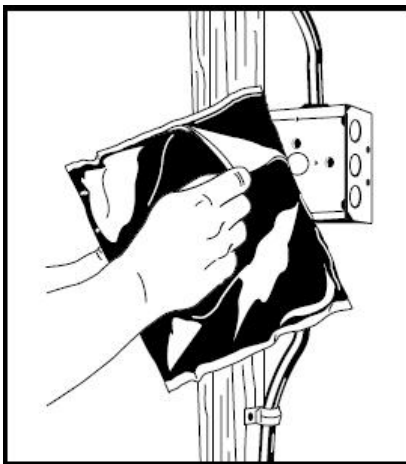


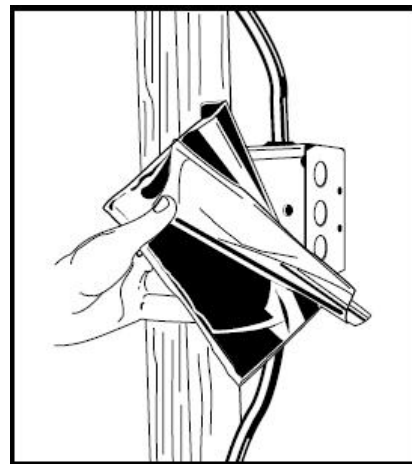
De **IBMO Putty Pad** is gemaakt om wandcontactdozen op snelle en eenvoudige wijze brandwerend te maken. De **IBMO Putty Pad** is een blijvend flexibele pad die tot acht keer zijn originele grootte uitzet wanneer deze wordt blootgesteld aan hoge temperaturen c.q. vlammen.

► **Voordelen:**

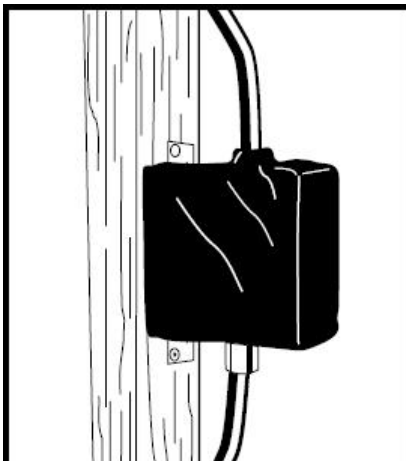
- Eenvoudige en snelle installatie zonder benodigd gereedschap.
- Goede hechting op veel soorten ondergronden.
- Geen last van elektrische geleiding.
- Blijvend zacht en daardoor de mogelijkheid om opnieuw te installeren.



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.*



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 afspoelen 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.

Kenmerken IBMO Putty pad

Naam	IBMO Putty Pad
Kleur	Rood
Vorm	Blijvend elastisch
Geur	Geen
Densiteit	1.45 Kg/L
Solide	100%
Uitzetting begint bij	110°C
Uitzettingsgebied	110°C > 538°C
Volume uitzetting	>300%
In werking	< 49°C
Afmeting	190mm x 190mm x 5mm
Opslag temperatuur	4°C tot 32°C
Temperatuur bij installatie	1°C tot 32°C