



## Putty



### Opschuimende Siliconen stopmassa

- Eenvoudig aan te brengen
- Niet uithardend en kan opnieuw gebruikt worden
- Onderhoudsvrij
- Ideaal voor afdichting rond elektrische kabels
- Getest volgens EN-1366



### Omschrijving

Met grafiet verrijkte siliconen stopmassa.  
De opschuimende brandwerende Silicone stopmassa is niet uithardend.

### Toepassing

De Putty kan gebruikt worden om een waterdichte en brandwerende doorvoering van zowel mechanische als elektrische installaties te maken.

### Technische gegevens

Basis	Gegrafeerde siliconen massa
Kleur	Rood
Uitharding	Niet uithardend
Vaste stofgehalte	100%
Densiteit	1,5 kg/ltr
Verpakking	1kg pot
Opslag	Koel en droog opslaan
Houdbaarheid	Onbeperkt

### Mate van brandwerendheid.

Bij brand vult de intumescerende silicone massa de ruimte volledig op en geeft geen giftige gassen af. Met de putty kan een brandwerendheid van 4 uur bereikt worden.

### Akoestische eigenschappen en rookafdichting

In combinatie met gecoate brandplaten geeft putty een gunstige bijdrage bij geluidsdemping en rookafdichting en in staat om uitzetting en krimp van de installaties op te vangen.

### Gebruiksaanwijzing

Voor aanbrengen moet het oppervlak schoon, droog, vetvrij en vrij van andere verontreinigingen zijn. De putty kan eenvoudig rond pijpwerk en kabels gevormd worden zodat gaten in scheidingswanden en vloeren brandwerend afgedicht worden. Speciaal geschikt voor elektrische kabels in bundels en goten. Omdat de putty niet uithardt, kunnen bij wijzigingen in de installatie de kabels/ pijpen eenvoudig aangevuld of vervangen worden. Na modificatie de putty hergebruiken of zonedig aanvullen.

### Installatievoorschrift

Dient conform de voorschriften van de fabrikant aangebracht te worden.

Dit kenmerkenblad is gebaseerd op specificaties, gegevens en testresultaten, zoals ten tijde van publicatie bij ons bekend. In de loop der tijd kunnen zich hier veranderingen in voordoen. Garantie op volledigheid, juistheid of resultaten wordt noch gegeven, noch gesuggereerd. De geschiktheid voor een voorgenomen toepassing is de verantwoordelijkheid van de afnemer. Aangezien materiaalkeuze, toepassingsmethode en verwerkingscondities buiten onze controle vallen, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor directe- of gevolgschades.