



Brandwerende Siliconenkit



- Niet overschilderbaar
- Getest volgens EN 1366
- Voorkomt rookdoorslag
- Voorkomt geluidsoverdracht



Omschrijving

De hoogwaardige kit is op basis van alkoxy siliconen. De kit heeft een uitstekende hechting op de meeste ondergronden. Primer is in het algemeen niet noodzakelijk.

Toepassing

Brandwerende Siliconen kit is geschikt om voegen en doorvoeringen in brandmuren, scheidingswanden, brandwerende kozijnen en beglazing brandwerend af te dichten.

Technische gegevens

Basis	Alkoxy siliconen
Kleur	Wit
Uitharding	Luchtvochtigheid uithardend
Handdroog	Circa 120 minuten bij 20°/65% RH
Droogtijd	Circa 2mm per 24uur
Densiteit	1,2 kg/ltr
Temperatuur grenzen	20°C tot +140°C
Verpakking	310ml kokers
Verbruik	Bij een voeg van 10x10mm circa 3m ¹ /koker
Opslag	Droog en koel opslaan
Houdbaarheid	Tenminste 9 maanden na productiedatum, mits ongeopend en opgeslagen op een droge en koele plaats. (+5°C tot +25°C)
Overschilderbaarheid	Niet overschilderbaar

Mate van brandwerendheid

De siliconen kit geeft een brandwerendheid tot 4 uur in voegen van maximaal 35mm afhankelijk van de rugvulling.

Voegmaat (mm)	Rugvulling	Isolatie	Integriteit
10 x 10	Steenwol	30 minuten	240 minuten
10 x 10	Steenwol	240 minuten	240 minuten
20 x 20	Steenwol	240 minuten	240 minuten
35 x 15	Steenwol	95 minuten	240 minuten
35 x 15	Polyethyleen schuim	123 minuten	156 minuten



Akoestische eigenschappen

Als aanvulling op de brandwerendheid kan de kit in voegen van scheidingswanden als akoestische dichting gebruikt worden.

Gebruiksaanwijzing.

Alle te behandelen oppervlakten moeten grondig gereinigd worden en vrij zijn van verontreinigingen die de hechting verminderen. Voor de meeste ondergronden is geen primer nodig. Wij adviseren de hechting van de kit vooraf te testen.

Installatievoorschrift.

De siliconen kit 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.