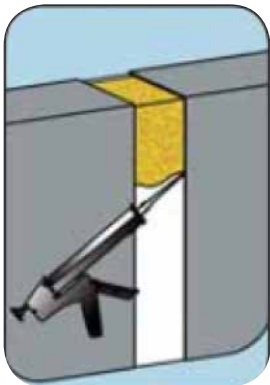


MONTAGEHANDLEIDING BRANDWERENDE SILICONENKIT (ART. 0892 314 1)

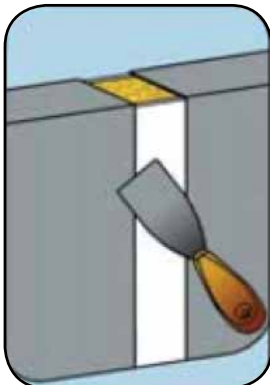
1. Bepaal de afmetingen van de voeg(en)
2. Zoek de oorspronkelijke brandweerstand van de wand/vloer op
3. Controleer de toepassing
4. Maak een duidelijke foto vóór aanvang werkzaamheden
5. Reinig de ondergrond zorgvuldig (IPA cleaner art.nr. 0893 223 500)



6. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Würth siliconen primer (art.nr. 0892 170)
7. Dicht de aanwezige open ruimte af met minerale wol als rugvulling voor de kit
8. Controleer de houdbaarheid van de siliconenkit
9. Plaats de siliconenkit in het pistool
10. Kit de voeg zorgvuldig af



11. Werk de kitnaad vervolgens glad af



12. Plaats het compleet ingevulde id-plaatje (art.nr. 0893 310 010)
13. Maak een duidelijke foto na voltooiing werkzaamheden
14. Documenteer de werkzaamheden op de juiste manier

MONTAGEHANDLEIDING EXTRA BRANDWERENDE SILICONENKIT (ART. 0892 314 1)

Maximale bewegingsopname: 25%

Bij toepassing in voeg, lichte wand:

Afwerking: beide zijden van de wand

Wanddikte, minimaal: 100 mm

Maximale breedte aansluitvoeg: 40 mm

Minimale diepte kitvoeg: 10 mm (EI 120)

Minimale rugvullingen: 20 mm minerale wol

Bij toepassing in voeg, massieve wand:

Afwerking: beide zijden van de wand

Wanddikte, minimaal: 150 mm

Maximale breedte aansluitvoeg: 40 mm

Minimale diepte kitvoeg: 10 mm (EI 120)

Minimale rugvullingen: 20 mm minerale wol

Bij toepassing in voeg, massieve vloer:

Afwerking: beide zijden van de vloer

Vloerdikte, minimaal: 150 mm

Maximale breedte kitvoeg: 10 mm (EI 180)/40 mm (EI 240)

Minimale diepte kitvoeg: 10 mm (EI 240)/20 mm (EI 180)

Minimale rugvullingen: 50 mm minerale wol

NIET GESCHIKT VOOR VOEGEN MET EEN CONSTANTE WATERBELASTING