

TECHNISCHE INFORMATIE

Brandwerendheid	Raadpleeg de "Goedkeuringen/Certificaten", Sika's Passief brandbeschermingshandboek of neem contact op met de technische dienst van Sika voor bijkomende informatie.
Temperatuurbestendigheid	-20 °C min. / +70 °C max.

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	+5 °C min. / +40 °C max.
Ondergrondtemperatuur	+5 °C min. / +40 °C max., min. 3 °C boven dauwpunttemperatuur

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet schoon, droog, gezond en homogeen zijn, vrij van olie, vet, stof en losse of brokkelige deeltjes. SikaSeal®-623 Fire hecht zonder primers en/of activators.

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Raadpleeg Sika's Passief brandbeschermingshandboek of neem contact op met de technische dienst van Sika voor bijkomende informatie.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig al het gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met water. Uitgehard materiaal kan enkel mechanisch worden verwijderd.

AANVULLENDE DOCUMENTEN

- Werkbeschrijving: SikaSeal®-623 Fire
- Sika's Passief brandbeschermingshandboek
- Brandwerendheidsclassificatierapporten

BEPERKINGEN

- Er moet rekening worden gehouden met de beperkingen met betrekking tot afmetingen en configuratie zoals beschreven in de relevante brandweerstandsclassificatieverslagen.
- Gebruik SikaSeal®-623 Fire niet als kit voor glas, voor vloervoegen, sanitaire voegen, op natuursteen, of voor toepassingen in de burgerlijke bouwkunde.
- Niet gebruiken op bitumineuze ondergronden, natuurrubber, EPDM rubber, of op bouwmaterialen die oliën, weekmakers of solventen afscheiden die de voegkit kunnen aantasten.
- SikaSeal®-623 Fire niet gebruiken voor voegen die onder waterdruk staan of permanent onder water zitten.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendoms-

rechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE
SikaSeal®-623 Fire
December 2019, Versie 02.01
020515070000000068

SikaSeal-623Fire-nl-BE-(12-2019)-2-1.pdf

