

PRODUKTDATABLAD

SikaSeal®-623 Fire+

Brannbestandig svellende fugemasse



PRODUKTBEKRIVELSE

SikaSeal®-623 Fire+ er en brannbestandig, svellende grafittforsegling. Den brukes til gjennomførings-tetninger rundt brennbare avløpsrør eller ventilasjonsrør og kabler. I brannseksjonsvegger og gulv. Ved brann tetter SikaSeal®-623 Fire+ hull på grunn av volumutvidelse på opptil 25 ganger.

BRUKSOMRÅDER

- Gjenoppretter brannmotstanden til en vegg eller et gulv som inneholder brennbare rør, brennbare rør-isolasjoner eller ledninger.

PRODUKTEGENSKAPER

- Opptil 4 timers brannmotstand
- Svært oppsvulmende - volumutvidelse opptil 25 ganger original størrelse
- 1-komponent, klar til bruk, enkel å påføre
- Gir akustisk isolasjon
- Testet for et stort utvalg av relevante vegg- og gulvtyper

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Grafitt	
Forpakning	300 ml patron	12 patroner per kartong
	600 ml pose	12 poser per kartong
	Se gjeldende prisliste for emballasjevariasjoner.	
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato	
Lagringsforhold	Produktet skal oppbevares i original, uåpnet og uskadet forseglet emballasje i tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.	
Farge	Antrasitt	

TEKNISK INFORMASJON

Brukstemperatur	-20 °C min. / +70 °C maks.
Brannmotstand	Se "Godkjenninger / sertifikater" eller kontakt Sika tekniske tjenester for ytterligere informasjon.

BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.
Overflatetemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks., min. +3 °C over duggpunkttemperatur

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sika-applikasjonsmanual: SikaSeal®-623 Fire+
- Brosjyre : Sika brannsikringsløsninger

BEGRENSNINGER

- Ikke bruk SikaSeal®-623 Fire+ som glassforsegler, for gulvfuger, sanitærfuger eller på naturstein.
- Ikke bruk SikaSeal®-623 Fire+ på bituminøse underlag, naturgummi, EPDM-gummi eller på byggematerialer som kan lekke ut oljer, myknere eller løsemidler som kan bryte ned tetningsmassen.
- Ikke bruk SikaSeal®-623 Fire+ for skjøter under vanntrykk eller for permanent nedsenking i vann.
- Bart metall i kontakt med SikaSeal®-623 Fire+ må beskyttes mot korrosjon med egnet primer/beskyttelse.
- SikaSeal®-623 Fire+ kan bare brukes til applikasjoner og i kombinasjon med produkter den er testet for.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

BRUKERVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være rent, tørt, solid og homogent, fritt for oljer, fett, støv og løse eller sprø partikler.

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

SikaSeal®-623 Fire+
Desember 2021, Versjon 01.01
020517010060000002

SikaSeal®-623 Fire+ fester seg uten primere og/eller aktivatorer.

ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Det må henvises til den relevante Sika-applikasjonsmanualen eller kontakte Sikas tekniske tjenester for ytterligere informasjon.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no