

Sikacryl®-620 Fire

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Brannklassifisert 1-komponent, akrylbasert ekspanderende fugemasse.

Godkjenner/Standarder

- EN 15651-1 F INT
- ISO 11600 12,5 P
- EN 1366-3 evalueringsrapport
- EN 1366-4 evalueringsrapport
- ETAG 026 evalueringsrapport
- EN 13501-2 klassifiseringsrapport
- EN 140-3 testrapport
- EC1+ emisjonsklassifisering

Massen kan overmales.

NOBB modulnummer: 22584403 – Brannsikre fugemasser

Dimensjon: Ikke relevant

Farge: Ikke relevant

Overflatebehandling: Ikke relevant

Øvrige opplysninger: Ikke relevant



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Åpne fuger kan rengjøres med en fuktig klut (tørkes av).

Ettersyn/kontroll

Fugene sjekkes med lette trykk for å forvise seg om at de er i orden med hensyn til heft etc.

Dersom det er store bevegelser i konstruksjonene eller store temperaturforskjeller, vil det anbefales at fugene sjekkes hvert år med hensyn til riss mellom fugemassen og anleggsflaten.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Sikacryl®-6208 Fire kan repareres ved at den skadede fugemassen skjæres bort og refuges med samme masse.

Der det skal refuges rubbes kontaktflatene på den gamle massen for å sikre god vedheft til ny masse.

Refuging må utføres slik at den opprinnelige brannklassifiseringen opprettholdes.

Kontakt eventuelt teknisk avd. ved Sika Norge AS.



Sikacryl®-620 Fire

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

~ 15 år

Fuktbestandighet

Er ømfintlig overfor fukt.

Renholdsvennlighet

Middels

Øvrige opplysninger

For øvrige opplysninger, se siste oppdaterte produktdatablad for Sikacryl®-620 Fire som forefinnes på vår hjemmeside.

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Sika Norge AS
Postadresse	Postboks 71
Postnr. og poststed	2026 Skjetten
Telefon	67 06 79 00
E-post	kundeservice@no.sika.com
Internett	Sika.no