

PRODUKTDATABLAD

SikaSeal®-632 Fire Putty+

Brannsikkert kitt



PRODUKTBESKRIVELSE

SikaSeal®-632 Fire Putty+ er en brannsikker tetningsmasse som brukes til små åpninger ved gjennomføringer i brannseksjonsvegger og gulv.

BRUKSOMRÅDER

- Gjenoppretter brannmotstanden til en vegg eller et gulv som inneholder små serviceåpninger som inneholder kabler, isolerte og uisolerte metallrør.
- Egnet for små åpninger rundt gjennomføringer der fugemasser ikke kan påføres til ønsket dybde.

PRODUKTEGENSKAPER

- Opptil 4 timers brannmotstand
- Enkel å påføre, håndbearbeidbar
- Massen monteres for å dekke gapet rundt en gjennomføring, der det ikke er nødvendig å fylle gapet
- Testet for et stort utvalg av relevante vegg- og gulvtyper

GODKJENNELSER / STANDARDER

- CE-merking og ytelseserklæring til europeisk teknisk vurdering ETA 21/1029, basert på EAD 350454-00-1104:2017 - Brannstoppende og brannforseglingsprodukter, penetrasjonstetninger
- Brannmotstand EN 13501-2, UL-EU, sertifikat nr. UL-EU-01218-CPR

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Silikonbasert kitt
Forpakning	Se gjeldende prisliste for emballasjevariasjoner
Utseende/farge	Rød remse
Holdbarhet	6 år fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet skal oppbevares i original, uåpnet og uskadet emballasje i tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.
Dimensjon	SikaSeal®-632 Fire Kitty+ remsedimensjon: Lengde ~200 mm Diameter ~15 mm

Produktdatablad

SikaSeal®-632 Fire Putty+
Januar 2022, Versjon 01.01
020517040000000003

TEKNISK INFORMASJON

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

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 påføringsmanual: SikaSeal®-632 Fire Putty+
- Brosjyre: Sika brannsikringsløsninger

BEGRENSNINGER

- SikaSeal®-632 Fire Putty+ kan kun brukes til applikasjoner og i kombinasjon med produkter den er testet for.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

REGULATIV (EC) NO 1907/2006 - REACH

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktdatablad. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

BRUKERVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

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

ARBEIDSMETODE/VERKTØY

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

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®-632 Fire Putty+
Januar 2022, Versjon 01.01
020517040000000003

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 utførelse(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

SikaSeal-632FirePutty+-no-NO-(01-2022)-1-1.pdf