

Erstatter: 2015-10-22

Dato: 2017-10-18

FoilFix 3889

Anvendes til forsegling av polyetylenmembraner i bygninger i henhold til DIN 4108-7.

Gir utmerket forsegling av polyetylenfolie, både ved overlappskjøter og ved heft til forskjellige bygnings-materialer. God vedheft til galvanisert stål, aluminiumstendere, gipsplater og betong.

Kan brukes innen- og utendørs.

- **1-komponent**
- **God vedheft til de fleste bygnings-materialer**
- **Løsemiddelfri**
- **Luktfri**
- **Lang aldriings-bestandighet**

TEKNISKE DATA

Base: 1-komponent dispersjonslim

Farge: Grå

Løsemidler: Ingen

Konsistens: Tiksotropisk for fugepistol

Tetthet: Ca. 1,2 kg/l

Tørrestoffinnhold: Ca. 65 %

Temperaturbestandighet: -20 °C til +80 °C

PÅFØRINGSDATA

Påføringstemperatur: +5 °C - +35 °C

Verktøy: Fugepistol for patron

Brukstid: 15-20 minutter (23 °C/50 % RF)

Herdetid: Ca. 3-4 dager avhengig av overflate.

Trykktest kan utføres etter 2 uker.

Lagringstid: 12 måneder i uåpnet emballasje.

BRUKSANVISNING

Flatene som skal limes skal være rene og frie for fett.

Skal ikke benyttes i direkte kontakt med vann.

Limet påføres med en fugepistol.

Skjær fugespissen i en skrå vinkel og påfør i strenger med en diameter på 3-4 mm.

Påfør ikke overdrevne mengder av limet. Materialene skal presses godt sammen for å sikre en god fukting av overflatene.

BEGRENSNINGER

FoilFix er ikke beregnet for lastbærende fuger eller for bevegelsesfuger med store eller raske bevegelser.

FoilFix er ikke beregnet for estetiske fuger (synlige).

HÅNDTERING OG RENGJØRINGSINSTRUKSER

Etter kontakt med huden, vask med vann og såpe.

Limflekker kan gnis bort når limet er tørt.

Vått lim kan fjernes med vann, herdet lim fjernes mekanisk.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Skal ikke skylles ned i avløp.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

For utfyllende helse, miljø og sikkerhets informasjon konsulter siste oppdaterte sikkerhetsdatablad.



Våre opplysninger er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring, og kan som sådan betraktes som veiledning i forbindelse med valg av produkt og arbeidsmetode. Ettersom brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene. Vårt ansvar dekker utelukkende personskade eller skade som faktisk har blitt bevist etter feil og mangler i ett av produktene produsert av oss.

Sertifisert i henhold til:



REG. NR. 31982

Sika Norge AS
Postboksadresse:
Postboks 71
2026 SKJETTEN
+47 67 06 79 00
Web: www.casco.no
