



# FUG OG LIM 2015 PROGRAM

BUILDING TRUST



# FUG OG LIM 2014

Dette produktprogrammet gir deg en god oversikt over Fug og Lim produktene til Sika Norge AS. Dersom du ønsker mer informasjon om et bruksområde eller et produkt, ber vi deg gå inn på [www.sika.no](http://www.sika.no). Her kan du laste ned brosjyrer, produktdatablader og sikkerhetsdatablader.

Kvalitet og fagkompetanse har vært grunnleggende verdier for Sika siden starten i Sveits i 1910. Vi har tatt med oss erfaringer gjennom alle disse årene. Det betyr at Sikaproduktene er resultater av kontinuerlig faglig utvikling og et kompromissløst fokus på kvalitet. Sika er i dag et internasjonalt selskap med i underkant av 100 produksjons- og salgsselskaper i mer enn 84 land. I overkant av 16 000 ansatte verden over sikrer at du får en god opplevelse når du velger kvalitetsprodukter fra Sika.

## SIKA NORGE ER:

- Sertifisert i hht. ISO 9001-2000 (produksjon) og ISO 14001 (miljø)
- Medlem i Materialretur og START BANK
- Medlem i NOBB
- Medlem av Takprodusentenes Forening (TPF)
- Sentral godkjenning, tak

Sika Norge har som mål om å være DEN ledende produsent og leverandør til bygge- og anleggsbransjen innen Miljø og HMS. For oss er oppfyllelse av alle krav til REACH, BREEAM, Grønne Bygg, utførlig dokumentasjon av LCA og CO2 regnskap

**- EN REN SELVFØLGE !**

# INNHOLD

---

**03** Fuge- og tettemasser

---

**20** Elastisk lim

---

**26** Bygningslim

---

**32** Lim for gulvbelegg

---

**36** Sparkel

---

**42** Industri og Marine

---

**50** Verktøy og tilbehør

---





13

15

# FUGE- OG TETTEMASSER

**SIKAS PROGRAM AV FUGE- OG** tettemasser dekker alle oppgaver innen fuging og tetting. Riktig produkt for den enkelte oppgave er avgjørende for et vellykket resultat.

## FASADEFUGER

Sikas fugemasser for fasader tilfredsstiller de høyeste standarder og krav for alle oppgaver innen fasadefuging.

## GULV- OG SPESIALFUGER

Vårt utvalg omfatter masser for høye mekaniske og kjemiske belastninger, samt masser godkjent for bruk sammen med matvarer og drikkevann.

## BYGG OG INTERIØRFUGER

Her finner man et bredt spekter av fugemasser innen alle teknologier; polyuretaner, hybrider, silikoner, akryler og plastiske masser.

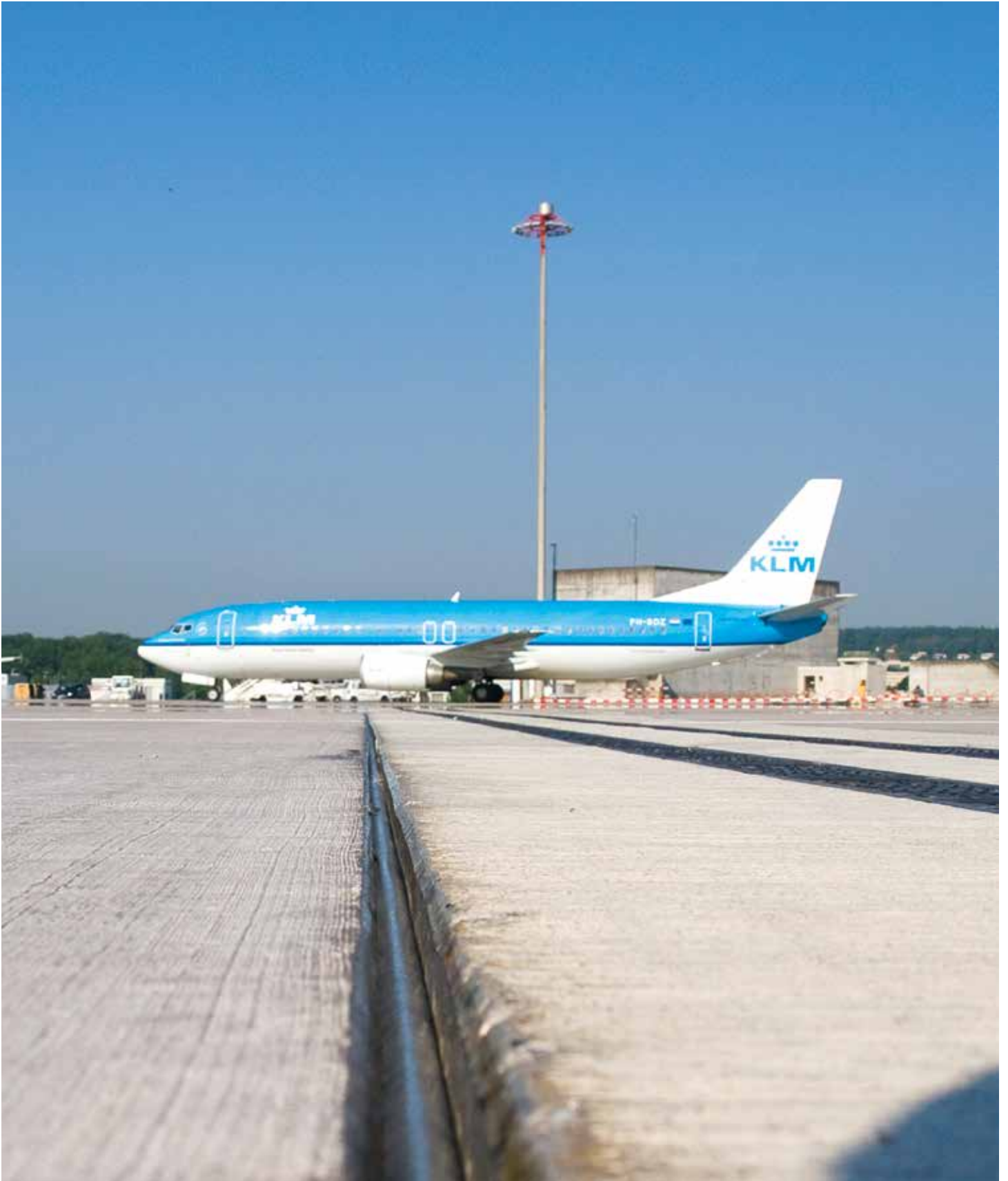
## BRANNHEMMENDE FUGEMASSER

Flere av våre fugemasser er testet i forhold til brannhemmende egenskaper.

## FUGESKUM

Til isolering rundt vinduer og dører tilbyr Sika et komplett program av fugeskum.

# FUGE- OG TETTEMASSER



### SIKAHYFLEX-250 FACADE

Høyelastisk profesjonell, værbestandig fugemasse for betong, mur og EIFS Fasader



#### Bruksområde:

Lavmodulær elastisk fugemasse som tilfredsstiller de høyeste krav for bevegelses- og forbindelsesfuger i store bygningskonstruksjoner.

#### Egenskaper:

- Meget god vær- og aldringsbestandighet
- Bevegelseskapasitet på +100/-50 % (ASTM C 719)
- Lav belastning på fugekantene
- Enkel å glatte og bearbeide
- Meget god vedheft til mange underlag
- Løsemiddelfri og luktfri
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner
- Oppfyller EN15651-1 25 LM for innendørs og utendørs bruk og i områder med kaldt klima
- Oppfyller ISO 11600 F 25 LM
- ISO 16938-1 ingen misfarging på marmor

#### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Patron 300 ml, Pose 600 ml • Bruktemp.: +5 °C til +40 °C  
• Herdetid: 3 mm/24 timer  
• Mange farger



### SIKAFLEX CONSTRUCTION+

Fleksibel fugemasse for betong- og murfasader



#### Bruksområde:

Elastisk fugemasse som er velegnet for bevegelses- og forbindelsesfuger i fasader.

#### Egenskaper:

- Meget god vær- og aldringsbestandighet
- Bevegelseskapasitet på ±35 % (ASTM C 719)
- Herding uten bobler
- Lav belastning på fugekantene
- Enkel å glatte og bearbeide
- God vedheft til mange underlag
- Løsemiddelfri og luktfri
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner
- Oppfyller ISO 11600 F 25 HM

#### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Pose 600 ml  
• Bruktemp.: +5 °C til +40 °C  
• Herdetid: 3 mm/24 timer • Betonggrå og hvit



### SIKAFLEX AT CONNECTION

Universalfugemasse for konstruksjons- og bevegelsesfuger



#### Bruksområde:

Tilfredsstiller kravene til alle typer konstruksjons- og bevegelsesfuger som f.eks. mellom vinduer/dører og elementer. Meget god vedheft til de fleste underlag som betong, puss, tegl, metall osv.

#### Egenskaper:

- Bevegelseskapasitet 25 %
- Silikonfri og overmalbar (gjør for-forsøk)
- God vedheft på porøse og ikke-porøse underlag
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- God UV-bestandighet og fargestabilitet. Luktfri og løsemiddelfri
- Meget god bearbeidbarhet
- Høye mekaniske egenskaper
- Branngodkjent etter Plan- og bygningsloven med teknisk forskrift og tilhørende veiledning (SINTEF 030-0247) se [www.sika.no](http://www.sika.no) for ytterligere informasjon
- Testet for gjennomtrengning av Radon, ved Statens Provningsanstalt

#### Tekniske data:

AT-masse • Patron 300ml, Pose 600 ml  
• Bruktemp.: +5 °C - +40 °C  
• Herdetid: > 2 mm/24 timer  
• Mange farger



# FUGE- OG TETTEMASSER

## SIKASIL WS-605 S

Høykvalitets værbestandig fugemasse



### Bruksområde:

Sikasil®WS-605 S brukes til værbestandig fuging og forsegling der det er krav til holdbarhet under krevende værforhold. Den er spesielt egnet til værforsegling i strukturell glassliming, fasade-elementer og vinduer.

### Egenskaper:

- Fremragende UV- og værbestandighet
- Tilfredsstiller kravene til ISO 11600 FG 25 LM
- ASTM C 920 (klasse 50)
- ASTM C 1248, TT-S00230C, TT-S001543A, DIN 18540, DIN 18545 (gruppe E)
- Smitter ikke på områder tilliggende fugen
- Hefter godt til glass, metall, lakkert/malt metall, plast-materialer og tre

### Teknisk data:

Silikonbasert • Patron 300 ml, Pose 600 ml • Brukstemp.: +5 °C til +40 °C • Herdetid: Ca. 2,5 mm/24 timer • Sort og Transparent



## SIKASIL WS-305 CN

Værbestandig fugemasse



### Bruksområde:

Sikasil® WS-305 CN brukes til værbestandig fuging og forsegling der det er krav til holdbarhet under krevende værforhold. Sikasil® WS-305 CN er spesielt egnet for forsegling av fasadekledninger og vinduer.

### Egenskaper:

- Fremragende UV- og værbestandighet
- ASTM C 920 (klasse 50)
- TT-S00230C, TT-S001543A
- Smitter ikke på områder tilliggende fugen
- Hefter godt til glass, metall, lakkert/malt metall, plast-materialer og tre

### Tekniske data:

Silikonbasert • Patron 300 ml • Brukstemp.: +5 °C til +40 °C • Herdetid: Ca. 2,5 mm/24 timer • Transparent



## Sikasil FS-665

Brannklassifisert fugemasse



### Bruksområde:

Sikasil® FS-665 er egnet til værbestandig fuging av fasadekledninger og fasader hvor det er krav om brannklassifisering. Den er spesielt egnet til fuging av bevegelsesfuger, samt kabel og rørgjennomføringer i brannklassifiserte konstruksjoner.

### Egenskaper:

- Brannklassifisert ifølge: EN 11925-2 / DIN 4102-B1; BS 476, part 20
- Tilfredsstiller kravene til ISO 11600 25 LM F & G, ASTM C 920 (klasse 25), TT-S00230C, TT-S001543A
- Testet i henhold til UL 2079 (Fugesystemer); UL sertifisert
- Fremragende UV- og værbestandighet

### Tekniske data:

Silikonbasert fugemasse • Patron 300 ml, Pose 600 ml • Brukstemp.: +5 °C til +40 °C • Herdetid: Ca. 2,5 mm/24 timer • Grå og Sort



## SIKAFLEX-11 FC+

### Universal elastisk fugemasse og lim



#### Bruksområde:

Sikaflex®-11 FC+ er både en fugemasse og et lim, og har derfor mange bruksområder: Som en fugemasse ved lydsetting, rørgjennomføringer og ventilasjonssystemer. Fuging av skillevegger, fuging i metall og trekonstruksjoner etc. Som et universallim for innendørs og utendørs liming av vindusomramminger, terskler, trappetrinn, fotlister, forskalingsbord, prefabrikkerte elementer etc.

#### Egenskaper:

- Fleksibel og elastisk
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- Meget god vedheft til de fleste bygningsmaterialer
- Høy mekanisk motstandsdyktighet
- God vær- og aldringsbestandighet
- Absorberer støt og vibrasjoner
- ISEGA sertifikat for bruk i områder med matvarer
- Godkjent av Nasjonalt Folkehelseinstitutt for bruk i kontakt med drikkevann
- Testet for gjennomtrengning av Radon, ved Statens Provningsanstalt

#### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Patron 300 ml, Pose 600 ml • Bruktemp.: +5 °C til +40 °C • Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer • Flere farger



## SIKAFLEX PRO-3

### Kjemikaliebestandig fugemasse for gulvfuger



#### Bruksområde:

Bevegelsesfuger i gulf, gulvfuger med kjemikaliebelastning, fuger i parkeringsanlegg, fuger i avløpsrenseanlegg og fuger i tunneler.

#### Egenskaper:

- Oppfyller ISO 11600 F 25 HM
- God mekanisk og kjemisk motstandsdyktighet
- Svært god vedheft til de fleste bygningsmaterialer
- Testet i henhold til retningslinjer fra DIBT for eksponering til avløpsvann
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- ISEGA sertifikat for bruk i områder med matvarer
- Godkjent av Nasjonalt Folkehelseinstitutt for bruk i kontakt med drikkevann
- Testet for gjennomtrengning av Radon, ved Statens Provningsanstalt

#### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Pose 600 ml • Bruktemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer • Betonggrå



## SIKAFLEX PRO-3 SL

### Selvtjevneende fugemasse for gulvfuger



#### Bruksområde:

Bevegelsesfuger og tilslutningsfuger i gulf. For innendørs og utendørs bruk. Meget godt egnet i parkerinshus, lager og produksjonsområder, næringsmiddelindustrien, til keramiske fliser og gulvfuger i tunneler. Maksimal helling 2%.

#### Egenskaper:

- Selvtjevneende
- Ingen luftbobler ved herding
- Oppfyller ISO 11600 F25HM
- Enkel påføring
- Meget god vedheft til de fleste underlag
- God kjemisk og mekanisk bestandighet
- ISEGA sertifikat for bruk i områder med matvarer

#### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Pose 600 ml • Bruktemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer • Betonggrå



# FUGE- OG TETTEMASSE

## SIKAFLEX TANK N Olje- og drivstoffbestandig fugemasse



### Bruksområde:

Tankanlegg, garasjegulv, verkstedgulv, vaskeanlegg, parkeringsdekker, flyplasser (landingsbaner), betongveier og renseanlegg.

### Egenskaper:

- Bevegelseskapasitet 25 %
- Meget god bearbeidelighet
- Vanntett
- Høy kjemisk bestandighet
- Høy mekanisk styrke
- Siger ikke

### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Pose 600 ml •  
Bruktemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid:  
Ca. 2,5 mm/24 timer • Betonggrå og  
sort



## SIKAFLEX TS PLUS Kjemikalieresistent fugemasse



### Bruksområde:

Oppgaver innenfor landbruk m.m. hvor det kreves et produkt som er resistent overfor gjødsel og silofofor.

### Egenskaper:

- Bestandig mot kloakk fra husholdninger, flytende gjødsel og en rekke kjemikalier
- Høy rivestyrke
- Høy modulær elastisk fugemasse
- Bevegelseskapasitet 15 %
- Oppfyller DIBT for avløpsvann
- ISEGA sertifikat for bruk i områder med matvarer

### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Pose à 600 ml  
• Bruktemp.: +5°C - +40 °C • Herdetid:  
2 mm/24 timer • Betonggrå og sort



## SIKAFLEX-68 TF Elastisk 2-komponent selvutjevne fugemasse for gulvfuger



### Bruksområde:

Gulv- og forbindelsesfuger mellom betongelementer i kjøre- og gangsoner med en maksimum helling på 3 %. Godkjent for bruk på flyplasser i kombinasjon med Sika Primer-115.

### Egenskaper

- Tjærefri og nesten uten lukt
- Testet i henhold til US Federal Specification SS-S-200 E
- Høy bestandighet mot kjemikalier (ifølge US federal specification del 4.4.7.)
- Høy mekanisk bestandighet (ifølge US federal specification del 4.4.9.)
- Primer Sika Primer-115 benyttes

### Tekniske data:

2-komp. polyuretanmasse • Sett à 6,8 l  
• Bruktemp.: +5 °C til +35 °C • Herdetid:  
Ca. 24 timer • Sort



**SIKAFLEX-521 FC KLAR**  
Elastisk fuge- og forseglingsmasse



**Bruksområde:**

Liming av bygningsmaterialer, toppforsegling av glasskonstruksjoner, bevegelsesfuger, vanntetting på kjøkken og bad, karosseri- og metall-konstruksjoner, samt som fyllingssparkel i sprekker og ujevnheter.

**Egenskaper:**

- Vær- og aldringsbestandig
- Vanntett og saltvannsbestandig
- God vedheft mot de fleste overflater
- Overlakterbar
- Luktsvak
- Isocyanatfri

**Tekniske data:**

MS-polymer • Patron à 290 ml  
• Bruktemp.: +5 °C - +40 °C  
• Herdetid: 2mm/24 timer • Klar



**SUPERMASTIC-2**  
Plastisk fugemasse



**Bruksområde:**

Hinnedannende fugemasse for fuger rundt dører, vinduer, vegg- og balkongpartier hvor fugene skal tildekkes. Kan også benyttes til åpne fuger hvor bevegelsene ikke overstiger 10 % av opprinnelig fugebredde.

**Egenskaper:**

- Svært god vedheft
- Kan overmales (forforsøk anbefales)
- Motstandsdyktig mot UV-stråling
- Hinnedannelse etter ca. 12 timer
- Overmalbar etter 24 timer

**Tekniske data:**

Plastisk fugemasse • Patron 300 ml  
• Bruktemp.: +5 °C - +40 °C  
• Herdetid: 24 timer • Lys grå og hvit



**SUPERMASTIC-3**  
Plastisk fugemasse



**Bruksområde:**

Hinnedannende fugemasse for fuger rundt dører, vinduer, vegg- og balkongpartier hvor fugene skal tildekkes. Kan også benyttes til åpne fuger hvor bevegelsene ikke overstiger 10 % av opprinnelig fugebredde.

**Egenskaper:**

- Svært god vedheft
- Kan overmales (forforsøk anbefales)
- Motstandsdyktig mot UV-stråling
- Hinnedannelse etter ca. 12 timer
- Overmalbar etter 24 timer

**Tekniske data:**

Plastisk fugemasse • Pose 600 ml  
• Bruktemp.: +5 °C - +40 °C  
• Herdetid: 24 timer • Hvit



# FUGE- OG TETTEMASSER

## SIKASIL-C Bygg- og sanitærsilikon



### Bruksområde:

Fugetetting på bad, toalett og kjøkken, fuger ved metallpaneler, dørterskler og vindusbrystninger. Silikon kan ikke overmales.

### Egenskaper:

- Tilsatt mugg- og soppdreper
- God aldringsbestandighet
- Luktsvak
- Bevegelseskapasitet 25 %
- God kjemikalieresistens
- For innvendig og utvendig bruk
- Ikke korrosiv

### Tekniske data:

Silikonbasert fugemasse

- Tube à 70 ml, patron à 300 ml og pose à 600 ml • Brukstemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer
- Mange farger



## SIKASIL-E Høyelastisk silikon



### Bruksområde:

Fuging av glass, keramikk, emalje, kjøleindustri og som toppforsegling ved fuging av ulike sanitære anlegg. Silikon kan ikke overmales.

### Egenskaper:

- Bevegelseskapasitet 20 %
- Rask hinnedannelse
- God aldringsbestandighet
- Motstandsdyktig overfor vann, kjemikalier, UV-bestråling, samt bakterieangrep
- Tilsatt mugg- og soppdreper

### Tekniske data:

Eddiksyrebasert silikonmasse

- Patron à 300 ml • Brukstemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid: Ca. 1,5 mm/24 timer
- Transparent, hvit og sort



## SIKASIL-FDA FDA-godkjent silikonfugemasse



### Bruksområde:

Sikasil®-FDA er spesielt egnet for fuging i områder som kan komme i kontakt med næringsmidler og til silo- og container konstruksjoner. Oppfyller US næringsmiddel-/medisinadministrasjons regulativer nr. 21 CFR 177.1210 og 177.2600.

### Egenskaper:

- Løsemiddelfri
- Tilsatt antisoppmiddel
- Rask hinnedannelse
- Siger ikke
- Lite svinn i herdeprosessen
- God heft til glass, glaserte overflater, fliser, plast og de fleste typer maling
- Kan ikke overmales

### Tekniske data:

Eddiksyrebasert silikonmasse

- Patron à 300 ml • Brukstemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer
- Transparent, hvit



**SIKA FIRESIL N**  
Brannhemmende silikon



**Bruksområde:**

Brannfuger, f.eks. rundt heisdører, brannrør, ventilasjonskanaler, rørgjennomføringer etc. I tillegg til massens brannhemmende egenskaper, benyttes den på samme måte som vanlig byggsilikon. Kan ikke overmales.

**Egenskaper:**

- Brannhemmende
- Primerfri vedheft til en rekke underlag
- Utmerket UV- og værbestandighet
- Løsemiddelfri
- Ikke korrosiv

**Tekniske data:**

Silikonbasert fugemasse • Patron à 300 ml og pose à 600 ml • Brukstemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer • Grå



**SIKACRYL-S+**  
Akrylfugemasse



**Bruksområde:**

Innvendig fuging ved små bevegelser. Hefter til de fleste materialer uten bruk av primer, f.eks. tre, gips, betong, aluminium etc.

**Egenskaper:**

- Overmalbar med elastiske malinger
- Lydisolerende
- Luktsvak
- Pillesikker
- Frostsikker til -15 °C under transport

**Tekniske data:**

Akrylmasse • Patron à 300 ml og pose à 600 ml • Brukstemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer • Hvit og Lys grå



**SIKACRYL-B**  
Brannhemmende akryl fugemasse



**Bruksområde:**

Brannfuger, f.eks. til innvendig fuging mellom murstein/betong og brannkarm etc. Kan også benyttes som lyd-/brannfuge langs dørterskler (må ikke benyttes til fuger med bevegelser større enn 10 % av fugebredden).

**Egenskaper:**

- Brannhemmende
- Overmalbar med elastiske malinger
- Lydisolerende
- Gulner ikke
- God vedheft på porøse overflater
- Sveller ved 120 °C

**Tekniske data:**

Akrylmasse • Patron à 300 ml og pose à 600 ml • Brukstemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer • Hvit



# FUGE- OG TETTEMASSER

## SIKA BLACKSEAL-1

For tette tak



### Bruksområde:

Kleber og forsegler revner og hull i asfalt (bitumen), takpapp, rundt piper etc.

### Egenskaper:

- God vedheft til de fleste underlag
- Krever ikke bruk av primer
- Kan påføres på fuktige overflater
- Bevegelseskapasitet 5 %

### Tekniske data:

Bitumenbasert • Patron à 300 ml  
• Brukstemp.: +5 °C - +40 °C  
• Herdetid: Ca. 2 mm etter 24 timer, 4 mm etter 3 dager • Sort



## SIKA FIRESTOP

Branntetningsmasse



### Bruksområde:

Tetting rundt branndører, brannmurer, revner i mursteinsvegger, pipebeslag, røykrør, samt liming av keramisk list i brannfuger og lignende.

### Egenskaper:

- Brannhemmende
- Temperaturbestandig til +1000 °C
- Lydisolerende
- God vedheft på porøse overflater
- Sveller ved 250 °C
- Branntestet av SP, sertifikatnr. 8313-266, 1983

### Tekniske data:

Uorganisk polymerisert silikatmasse  
• Patron à 300 ml • Brukstemp.: +5 °C - +30 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer  
• Sort



## SIKA PRIMER-3 N

Primer til Sikaflex, SikaHyflex og SikaBond



### Bruksområde:

Benyttes som primer på porøse underlag (betong, tre, tegl) og ikke porøse underlag (metall) som skal fuges eller limes med Sikaflex®, SikaHyflex® og SikaBond® produkter.

### Egenskaper:

- Enkel påføring med pensel
- Sikrer optimal heft
- Kan benyttes på lett fuktige underlag

### Tekniske data:

Heftforbedrende primer • Boks à 250 ml, boks à 1 l, • Brukstemp.: +5 °C - +35 °C  
• Tørketid: Min. 30 min • Transparent



**SIKA PRIMER-215**  
**Primer for porøse underlag og plast**



**Bruksområde:**

Velegnet til bruk på følgende materialer: Plast som glassfiber/polyester, epoksyharpiks, PVC, ABS og treverk. Fordi plaststoffer varierer mye i kjemisk sammensetning, er forforsøk nødvendig. Dette produktet må ikke benyttes på plast som er utsatt for kjemisk stressbrudd, som akryl eller polykarbonat.

**Egenskaper:**

- Enkel påføring med pensel
- Sikrer optimal heft
- Tørker ved reaksjon med luftens fuktighet

**Tekniske data:**

Løsemiddelbasert polyuretanforbindelse  
• Flaske à 250 ml • Brukstemp.: +10 °C - +35 °C • Tørketid: Min. 30 min.  
• Transparent og blekgul



**SIKA AKTIVATOR-205**  
**Rengjøring og aktivering**



**Bruksområde:**

Rengjøring og aktivering av følgende ikke-porøse overflater: Metaller, plast, glasert keramikk, malte/lakkerte overflater.

**Egenskaper:**

- Alkoholbasert løsning, som inneholder et vedheftsforbedrende stoff for rengjøring og aktivering av vedheftsflater før liming eller fugging med Sikaflex®, SikaHyflex® og SikaBond® produkter.

**Tekniske data:**

Alkyltitanat i alkoholløsning  
• Flaske à 250 ml og 1 l  
• Brukstemp.: +5 °C - +35 °C • Tørketid: Min. 15 min • Transparent



**SIKA CLEANER P**  
**Rensemiddel for ikke-porøse overflater**



**Bruksområde:**

Sika® Cleaner P benyttes til å fjerne fremmedlegemer og forurensninger som fett, olje, støv og urenheter fra flater som f.eks. plast, pulverlakkerte metaller og PVDF-belagte metaller før påføring av fugemasser og lim. Også egnet til rengjøring av glass og metall overflater. Den skal kun benyttes på ikke-porøse overflater.

**Egenskaper:**

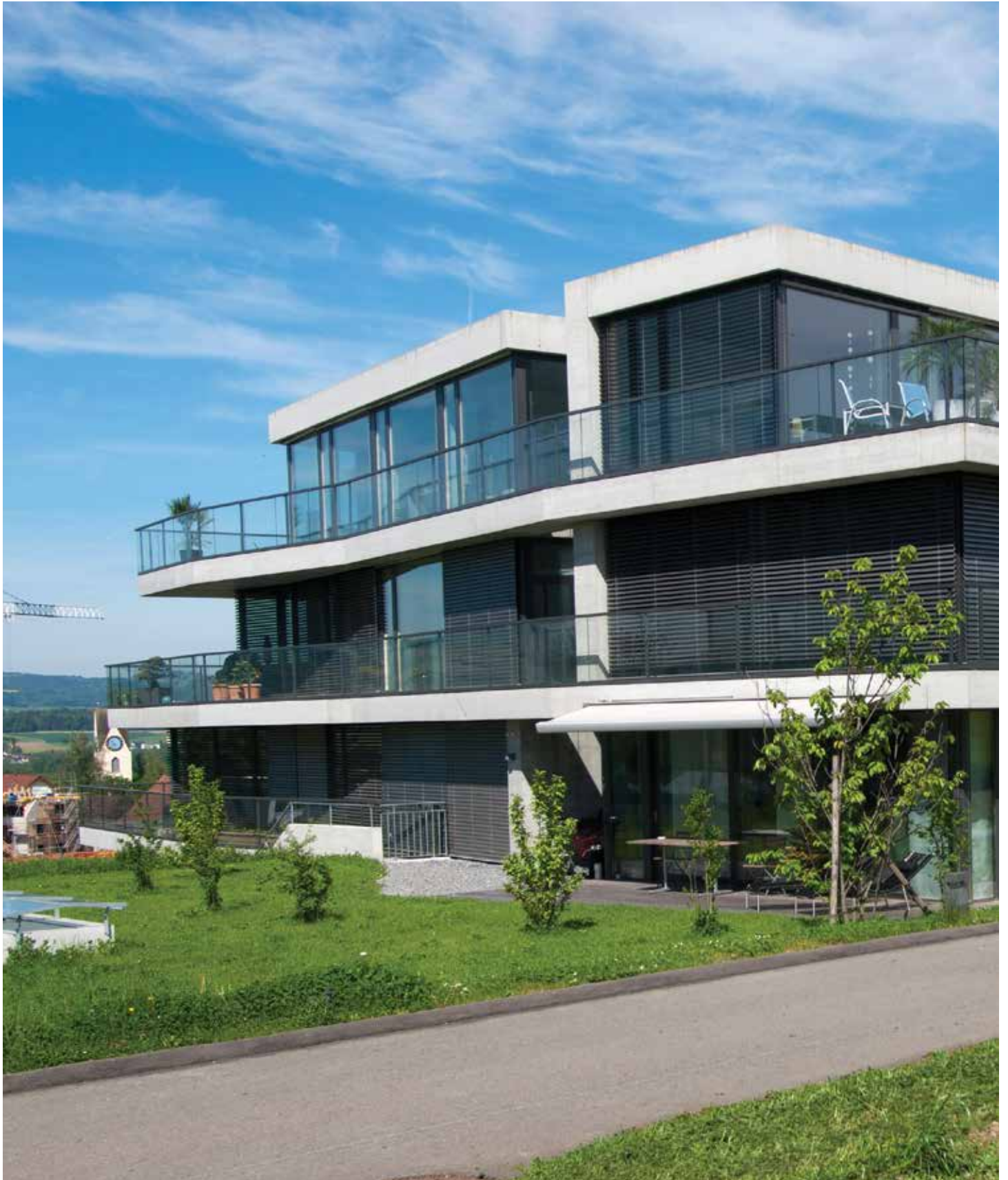
- Rengjør og renser ikke-porøse overflater
- Gir forbedret heft

**Tekniske data:**

Løsemiddelbasert rensmiddel  
• Flaske à 1 l • Brukstemp.: +5 °C til +40 °C • Stryk på, stryk av • Fargeløs



# FUGE- OG TETTEMASSER





## SIKA BOOM-S

Byggsaum for kalde og varme dager



### Bruksområde:

Isolering rundt vinduer og dører, tetting rundt rørgjennomføringer, utfylling av vanskelig tilgjengelige sprekker og hulrom inne og ute.

### Egenskaper:

- Kan anvendes ved lave temperaturer ned til -10 °C (flasken må holde min. +5 °C)
- Aldringsbestandig
- Hurtigherdende
- Lyd- og varmeisolerende
- God vedheft på de fleste materialer
- KFK-fri drivgass
- Kan sparkles og overmales

### Tekniske data:

Polyuretanskum • Flasker à 500 ml og 750 ml • Brukstemp.: -10 °C - +30 °C  
• Herdetid: 12 timer, skjæres etter 30-35 min. • Sandgul



## SIKA BOOM-G

Helårs pistolsaum til proffen



### Bruksområde:

Isolering rundt vinduer og dører, tetting rundt rørgjennomføringer, utfylling av vanskelig tilgjengelige sprekker og hulrom inne og ute. Benyttes sammen med Sika Boom®-G Dispenser.

### Egenskaper:

- Kan anvendes ved lave temperaturer ned til -10 °C (flasken må holde min. +5 °C)
- Nøyaktig påføring
- Hurtigherdende
- Lyd- og varmeisolerende
- God vedheft på de fleste materialer
- KFK-fri drivgass
- Kan sparkles og overmales

### Tekniske data:

Polyuretanskum • Flaske à 750 ml  
• Brukstemp.: -10 °C - +30 °C • Herdetid: 12 timer, skjæres etter 30-35 min.  
• Sandgul



## SIKA BOOM-F

Ekspanderende brannhemmende pistolsaum



### Bruksområde:

Brannhemmende saum for brannfuger i vegger og dekker. Kan også benyttes som et universalsaum for fiksering, isolasjon og fylling av fuger rundt vinduer og dører, rørgjennomganger og ventiler, samt til utfylling av vanskelig tilgjengelige sprekker og hulrom.

### Egenskaper:

- Høy ekspansjonsgrad
- Kan overmales. Hurtigherdende
- Lyd- og varmeisolerende
- God vedheft til en rekke ulike underlag
- Aldringsbestandig
- Miljøvennlig drivgass – KFK-fri
- Branngodkjent etter Plan- og bygningsloven med teknisk forskrift og tilhørende veiledning (SINTEF 030-0248) se [www.sika.no](http://www.sika.no) for ytterligere informasjon

### Tekniske data:

Polyuretanskum • Flaske à 750 ml  
• Brukstemp.: +5 °C - +30 °C, flasken må holde +10 °C • Herdetid: 12 timer, skjæres etter 15 min. • Lys rød



# FUGE- OG TETTEMASSER



## SIKA BOOM FLEX

Fleksibelt fugeskum for helårsbruk



### Bruksområde:

Anvendes for fiksering, isolasjon og fylling av fuger rundt vinduer og dører, rørgjennomganger og ventiler. Kan også anvendes til utfylling av vanskelig tilgjengelige sprekker og hulrom der det ikke er mulig å utføre tradisjonell isolerende fuging eller isolering. Skummet er fleksibelt etter herding slik at det er mulig å gjøre justeringer ved montering av f.eks. dører og vinduer.

### Egenskaper:

- Enkel påføring, også vinterstid ned til  $-10^{\circ}\text{C}$  (flasken må holde minimum  $+5^{\circ}\text{C}$ )
- Høy ekspansjonsgrad
- Fleksibelt etter herding
- Kan brukes med eller uten pistol
- Hurtigherdende
- Lyd- og varmeisolerende
- Aldringsbestandig
- Drivgassen påvirker ikke ozonlaget
- Inneholder ikke klorparafiner

### Tekniske data:

Polyuretanbasert • Flaske à 750 ml •  
Brukstemp.:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+30^{\circ}\text{C}$  • Herdetid: 12 timer, kan skjæres etter 30 - 40 min. • Sandgul



**SIKA BOOM TOP-G**  
Isocyanatfritt ekspanderende  
fugeskum for pistol



**Bruksområde:**

Anvendes for fiksering, isolasjon og fylling av fuger rundt vinduer og dører, rørgjennomganger og ventiler. Velegnet til lyddemping og utfylling av vanskelig tilgjengelige sprekker og hulrom der det ikke er mulig å utføre tradisjonell isolerende fugging eller isolering.

**Egenskaper:**

- Elastisk
- Hurtigherdende
- Kan overmales
- Lyd- og varmeisolerende
- God vedheft til de fleste underlag
- Aldringsbestandig
- Isocyanatfritt

**Tekniske data:**

Silanterminert spesialpolymer • Flaske à 500 ml • Bruktemp.: +10 °C - +30 °C (flasken bør holde +20 °C) • Herdetid: 50 min. ved 30 mm fuge • Hvit



**SIKABOND FOAMFIX**  
Hurtigherdende montasjeskum for  
isolasjonsplater



**Bruksområde:**

Lavekspanderende polyuretanskum for montering av isolasjonsplater på forskjellige underlag. Kan benyttes til en rekke type plater som: EPS, XPS, trefiber og mineralull, kork, bitumenbelagte PUR/PIR plater. Påføres med Sika Boom®-G pistol.

**Egenskaper:**

- En flaske rekker til en flate på ca. 13 m<sup>2</sup>
- God vedheft til betong, bitumenbelagte overflater, tre, murstein, gips, metall og PVC
- Hurtigherdende
- God strekkfasthet
- Passende til både innvendig og utvendig bruk
- Egnert for vertikale og horisontale montasjer
- B2 brannklassifisering

**Tekniske data:**

Polyuretanskum • Flaske à 750 ml • Bruktemp.: +5 °C - +30 °C • Herdetid: 12 timer, kan skjæres etter 30 min • Lys gul



**SIKA BOOM CLEANER**  
Skumrens



**Bruksområde:**

Fjerning av uherdet skum, samt rengjøring av pistoler for Sika Boom®.

**Egenskaper:**

- Holder pistolen ren og funksjonell
- Passer til en rekke fugeskumpistoler

**Tekniske data:**

Flaske à 500 ml • Transparent





# ELASTISK LIMING

**LIM KAN I MANGE** tilfeller erstatte mekaniske festemidler. Elastisk liming med Sika PU og AT produkter vil i tillegg kunne ta opp bevegelser i sammenføyningen og forhindre brudd.

Ved liming av tregulv vil bruken av SikaBond elastisk lim sikre en optimal og holdbar liming selv ved store mekaniske eller termiske påvirkninger. Systemet krever lite forbehandling og reduksjon av trinnlyd og romklang er blant fordelene som fremheves av byggherrer og sluttbrukere.

# ELASTISK LIMING

## SIKABOND -T2

Limet for de store belastninger



### Bruksområde:

Konstruksjoner hvor det kreves ekstra høy styrke av limet! For eksempel: Betong, mørtel, tegl, tre, stål, aluminium, glass, PVC, mineralske fibre, keramiske materialer, gipsplater etc.

### Egenskaper:

- Høy styrke, 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- God vedheft
- Elastisk, lyddempende lim
- Vanntett
- Vær- og aldringsbestandig
- Kan slipes
- i-Cure - et nytt herdesystem med forbedrede egenskaper
- Oppfyller EMICODE EC1 PLUS for emisjoner

### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Patron à 300 ml •  
Brukstemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid:  
Ca. 4 mm/24 timer • Hvit



## SIKAFLEX-11 FC+

Universal elastisk fugemasse og lim



### Bruksområde:

Sikaflex®-11 FC+ er både en fugemasse og et lim, og har derfor mange bruksområder: Som en fugemasse ved lydsetting, rørgjennomføringer og ventilasjonssystemer. Fuging av skillevegger, fuging i metall og trekonstruksjoner etc. Som et universallim for innendørs og utendørs liming av vindusomramminger, terskler, trappetrinn, fotlister, forskalingsbord, prefabrikkerte elementer etc.

### Egenskaper:

- Fleksibel og elastisk
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- Herder uten bobler
- Meget god vedheft til de fleste bygningsmaterialer
- Høy mekanisk motstandsdyktighet
- God vær- og aldringsbestandighet
- Absorberer støt og vibrasjoner
- ISEGA sertifikat for bruk i områder med matvarer
- Godkjent av Nasjonalt Folkehelseinstitutt for bruk i kontakt med drikkevann

### Tekniske data:

Polyuretanmasse • Patron à 300 ml,  
Pose à 600 ml • Brukstemp.: +5 °C til  
+40 °C • Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer  
• Flere farger



## SikaBond AT Universal

Elastisk liming av det meste



### Bruksområde:

Et multianvendelig lim for innen- og utendørs liming av kabelkanaler, akustiske takelementer, dørterskler, lette konstruksjonselementer, fuging og liming av tak-, vegg- og dekkbeslag etc. SikaBond® AT-Universal har sterk heft til mange overflater: Hard PVC, GFRP, tre, keramiske fliser, aluminium, rustfritt stål, tegl, betong etc. Også velegnet som fugemasse.

### Egenskaper:

- 1-komponent, ferdig til bruk
- Høy heftfasthet, også uten bruk av primer
- Utmerket bearbeidbarhet / Kort avslutningsstreng
- Hurtig herding/utligner ujevnheter i overflaten
- Ikke-korrosiv/god vær- og vannbestandighet
- Overmalbar/silikon- og løsemiddelfri

### Tekniske data:

AT-masse • Patron à 300 ml og pose à  
600 ml • Brukstemp.: +5 °C - +40 °C  
• Herdetid: 3 mm/24 timer • Hvit, mørk  
grå, rød og sort (AT-Roof)



### SIKABOND ULTRA TACK Høytpresterende konstruksjonslim som fester umiddelbart



#### Bruksområde:

SikaBond® Ultra Tack er et profesjonell konstruksjonslim, med høy gripestyrke, egnet for liming uten hjelp av ekstra festemidler (tape, spiker og skruer). SikaBond® Ultra Tack kan brukes innvendig og utvendig bruk for å feste ulike deler som tilbehør på bad og kjøkken, postkasser, elektriske koblingsbokser, listverk, speil, paneler, takstein etc.

#### Egenskaper:

- Høy øyeblikkelig heft
- Montering uten spiker
- Utmerket vedheft til underlaget
- Tåler høye belastninger
- Luktfri
- Løsemiddelfri
- Lett å bearbeide
- Herder uten krymp

#### Tekniske data:

AT-masse • Patron 290 ml • Brukstemp.: +5 °C til +40 °C • Herdetid: 3 mm/24 timer • Hvit



### SIKABOND T-8 Membran- og fliselim



#### Bruksområde:

Liming av fliser inne og ute, på balkonger, terrasser, kjøkken og bad med mer. SikaBond®-T8 kan legges ut i to omganger. Første lag gir et vanntett sjikt, andre lag fungerer som flislim.

#### Egenskaper:

- Vanntetting og lim i ett produkt
- 1-komponent
- Hurtigherdende
- Limer direkte på gamle fliser
- God vedheft til de fleste materialer
- Vann- og silikonfri
- Åpentid ca. 45 minutter

#### Tekniske data:

Polyuretanmasse • 13,4 kg spann  
• Brukstemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid: 4mm/pr døgn • Oker



### SIKABOND-52 PARQUET Løsemiddelfritt elastisk lim for tregulv/parkett



#### Bruksområde:

For liming av heltre og parkettgulv, mosaikk parkett, industriparkett, så vel som sponplater.

#### Egenskaper:

- 1-komponent, klar til bruk
- Gulvet kan slipes etter 12 timer (ved helliming, +23 °C / 50 % Rf, opp til 1 mm limtykkelse)
- Lett å bearbeide, enkelt å legge ut
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner
- Elastisk og trinnlydsdempende
- Egnet for de fleste typer tregulv
- Spesielt egnet for problematiske tresorter som bøk, lønn og bambus
- Egnet for liming av tregulv direkte på gamle fliser
- Det elastiske limet reduserer overføringen av spenninger mellom tregulvet og underlaget
- Egnet for bruk i kombinasjon med gulvvarme
- Kompenserer for mindre ujevnheter i underlaget
- Limet kan slipes

#### Tekniske data:

Polyuretanbasert • Pose 600 ml og 1800 ml • Brukstemp.: +15 °C til +35 °C  
• Herdetid: 3,5 mm/24 timer  
• Parkettbrun



# ELASTISK LIMING

## SIKABOND-54 PARQUET Løsemiddelfritt elastisk lim for tregulv/parkett



### Bruksområde:

For liming av heltre og parkettgulv, mosaikk parkett, industriparkett, så vel som sponplater.

### Egenskaper:

- Hurtigherdende
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- Enkel å påføre
- Gulvet kan slipes etter 12 timer (+23 °C / 50 % Rf, tannsparkel B3 / B11)
- Elastisk, trinnlydsdempende lim
- Egnet for de fleste typer tregulv
- Spesielt egnet for problematiske tresorter som bøk, lønn og bambus
- Egnet for liming av tregulv direkte på gamle fliser
- Det elastiske limet reduserer overføringen av spenninger mellom tregulvet og underlaget
- Egnet for bruk i kombinasjon med gulvvarme
- Limet kan slipes

### Tekniske data:

Polyuretanbasert • Spann à 13 kg  
• Bruktemp.: +15 °C til +35 °C  
• Herdetid: 4 mm/24 timer  
• Parkettbrun



## SIKABOND-50 PARQUET Elastisk lim for helliming av tregulv /parkett



### Bruksområde:

For helliming av heltre og laminerte tregulv (parkett), mosaikk parkett, industriparkett, stavparkett, så vel som sponplater.

### Egenskaper:

- 1-komponent, klar til bruk
- Løsemiddelfri
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- Hurtigherdende
- Elastisk, trinnlydsdempende lim
- Egnet for de fleste typer tregulv
- Det elastiske limet reduserer overføringen av spenninger mellom tregulvet og underlaget
- Egnet for bruk i kombinasjon med gulvvarme
- Limet kan slipes

### Tekniske data:

Polyuretanbasert • Spann à 17 kg  
• Bruktemp.: +15 °C til +35 °C  
• Herdetid: 4,5 mm/24 timer  
• Parkettbrun



## SikaBond AT-82 Løsemiddelfritt elastisk lim for tregulv/parkett



### Bruksområde:

Anvendes til stripeliming, liming i kombinasjon med Sika AcouBond® og helliming med SikaBond® Dispenser 5400.

### Egenskaper:

- Løsemiddelfri
- Lett å bearbeide, enkel å legge ut
- Elastisk, trinnlydsdempende
- Egnet for de fleste typer tregulv
- Spesielt egnet for problematiske tresorter som bøk, lønn og bambus
- Egnet for liming av tregulv direkte på gamle fliser
- Det elastiske limet reduserer overføringen av spenninger mellom tregulvet og underlaget
- Egnet for bruk i kombinasjon med gulvvarme

### Tekniske data:

AT-teknologi • Pose à 600 ml, pose à 1800 ml • Bruktemp.: +15 °C - +35 °C  
• Herdetid: 3mm/24 timer • Beige





**SIKA PRIMER MR FAST**  
**Vannbasert primer og fuktkontroll**  
**for liming av tregulv med SikaBond®**  
**gulvlim.**



**Bruksområde:**

Brukes i forbindelse med SikaBond® lim for tregulv som fuktkontroll, underlagsstabilisering og vedheftsforbedrer.

**Egenskaper:**

- Vannbasert primer
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- Blir hurtig berøringstørr
- Enkel å påføre, lav viskositet
- Gir raskere ferdigstillelse
- Reduserer limforbruket
- Anvendelig til reovering av eksisterende underlag
- Kan brukes i kombinasjon med gulvvarme
- Kompatibel med SikaBond® systemer for tregulv

**Tekniske data:**

Vannbasert • Sett à 4,2 kg • Brukstemp.: +15 °C til +30 °C • Herdetid: 5 timer  
• Transparent



**SIKALAYER ACOUBOND SYSTEM**  
**Trinnlydsdempende underlag i**  
**kombinasjon med liming av tregulv**



**Bruksområde:**

Sika® AcouBond® -Systemet benyttes til liming av tregulv, parkett og sponplater. Sika® AcouBond® -Systemet består av SikaLayer® -03 (3mm) / SikaLayer® -05 (5 mm) og SikaBond®-52 Parquet eller SikaBond® AT-82.

**Egenskaper:**

- Trinnlydsdempende inntil 18 dB (DIN 52 210)
- Reduserer luftbåren lyd
- Tregulvet limes direkte til underlaget i utsparinger i SikaLayer® matten
- Rask og enkel å legge ut
- Lavt forbruk av lim
- Egnet for de fleste typer tregulv
- Egnet for liming av tregulv direkte på gamle fliser
- Det elastiske limet reduserer overføringen av spenningen mellom tregulvet og underlaget
- Egnet for bruk i kombinasjon med gulvvarme

**Tekniske data:**

Polyetylenskum • SikaLayer®-03  
16,7mx1,5m = 25 m2, SikaLayer®-05  
13,3mx1,5m = 20 m2





# BYGNINGSLIM

**BYGNINGSLIM OMFATTER SIKAS UTVALG** av ikke-elastiske lim for bygnings- og trekonstruksjoner. Her finner du standard trelim og spesiallim for diverse oppgaver.

# BYGNINGSLIM

## SIKABOND-500 Lim for glassbyggerstein



### Bruksområde:

Glassbyggerstein, undergulv, gipsplater, plast, klinker, murverk og metall.

### Egenskaper:

- Høy styrke
- God vedheft
- Vanntett
- Vann- og aldringsbestandig

### Tekniske data:

Syntetisk gummi • Patron à 300 ml  
• Bruktemp.: -5 °C - +25 °C  
• Herdetid: 1-20 timer • Gulbeige



## SIKABOND-505 Spesiallim til PE-folie



### Bruksområde:

Til fastklebing av dampsperre/folie på tre, tapet, betong, gips, PE-folie m.m.

### Egenskaper:

- Vannbasert
- Løsemiddelfritt
- Gode klebeegenskaper
- Lang aldringsbestandighet

### Tekniske data:

Akryldispersjon • Patron à 300 ml  
• Bruktemp.: +5 °C - +35 °C  
• Herdetid: 3-4 dager • Lys grå



## SIKABOND-510 Lim for sponplater



### Bruksområde:

Benyttes til liming av sponplater med not og fjær, mot trebjelkelag i samsvar med plattformprinsippet.

### Egenskaper:

- Meget god vedheft, selv på fuktige underlag
- Elastisk
- Vannbestandig
- Gode aldringsegenskaper
- Kulde- og varmebestandig

### Tekniske data:

Syntetisk gummi • Patron à 300 ml, pose à 600 ml • Bruktemp.: -15 °C - +25 °C  
• Herdetid: 5-24 timer • Lys brun



## SIKA MAXTACK

Vannbasert montasjelim med høy gripeevne



### Bruksområde:

Allsidig montasjelim med høy styrke og gripeevne til materialer som betong, mørtler, fibersement, tre og malte dekorlistver. Egnert til montering av dekordetaljer som fotlister, gerikter, brystpaneler, keramiske fliser, anodiserte aluminiumsprofiler, harde PVC profiler, dekorprofiler av polystyren etc. Til innendørs bruk.

### Egenskaper:

- Lett å trykke ut
- Kraftig gripeevne
- Luktfr
- Montasje uten spiker
- For innendørs bruk på vegger og tak
- Overmalbar med vannbaserte malinger
- Hefter til en rekke forskjellig underlag

### Tekniske data:

Vannbasert • Patron à 300 ml  
• Brukstemp.: +5 °C til +35 °C  
• Herdetid: 6 mm/24 timer • Offwhite



## SIKABOND-530

Trelim for innendørs bruk



### Bruksområde:

Liming av alt tre innendørs, for eksempel liming av not og fjær, listverk og montering av treverk etc.

### Egenskaper:

- Høy styrke
- God vedheft
- Kort åpentid
- Vannbasert

Fuktbestandighet: Klasse D2 = Ikke fuktbestandig

- Brukstid: 10 min/20°C
- Presstid: 5-10 min/20°C

### Tekniske data:

1-komponent lim basert på PVAc  
• Flaske à 750 ml og kanne à 5 l  
• Brukstemp.: Min +10 °C • Hvit, transp. etter herding.



## SIKABOND-535

Trelim for kalde dager



### Bruksområde:

Alle limoppgaver innendørs under kjølige forhold, f.eks. liming av undergulv, not og fjær, parkett, sponplater, listverk etc.

### Egenskaper:

- Høy styrke
- God vedheft
- Kort åpentid også under +10 °C
- Vannbasert

Fuktbestandighet: Klasse D2 = Ikke fuktbestandig

- Brukstid: 5 min (+10 °C)
- Presstid: 5-10 min (+10 °C)

### Tekniske data:

1-komponent lim basert på PVAc  
• Flaske à 750 ml og kanne à 5 l  
• Brukstemp.: -10 °C - +25 °C • Hvit



# BYGNINGSLIM



**SIKABOND-540**  
**Trelim for utendørs bruk**



**Bruksområde:**

Limoppgaver i treemner som vannpåkvikkes f.eks. vinduer, våtromsinventar og hagemøbler.

**Egenskaper:**

- Høy styrke
- God vedheft
- Fuktbestandig
- Vannbasert

**Fuktbestandighet:**

Klasse D3 = Fuktbestandig

- Brukstid: 5 min (+20 °C)
- Presstid: 30-60 min (+20 °C)

**Tekniske data:**

1-komponent lim basert på PVAc

- Flaske à 750 ml
- Brukstemp.: Minimum +10 °C • Hvit



**SIKABOND-545 MØRK**  
**Lim til tre med høyt fuktinnhold**



**Bruksområde:**

Tre mot metall, plast, keramikk etc.

**Egenskaper:**

- Høy styrke
- God vedheft
- Hefter på fuktige flater
- God inntrengingsevne

**Fuktbestandighet:**

Klasse D4 = Vannfast

**Tekniske data:**

Polyuretanbasert • Flaske à 750 ml •  
Brukstemp.: +15 °C - +25 °C • Åpentid:  
60 min • Presstid: 3 timer • Brungul



**SIKABOND-590**  
**Universalt kontaktilim**



**Bruksområde:**

Benyttes til liming av PVC-lister og profiler, tre, finér og sponplater, jern, glass, lær, gummi o.l. mot de fleste underlag.

**Egenskaper:**

- God heft til de fleste materialer
- Lett å påføre
- Øyeblikkelig limeeffekt

**Tekniske data:**

Syntetisk gummi • Tube à 70 ml, boks à  
300 ml • Brukstemp.: +15 °C til +25 °C  
• Gulbeige







# LIM FOR GULVBELEGG

**SIKA HAR ET OMFATTENDE** utvalg av produkter for bruk i mange ulike typer gulvsystemer, inkludert betong og epoksy oppbygninger, og lim for alle typer gulvbelegg.

Enten du er ute etter den beste limløsningen for vinyl, teppe, linoleum eller korkunderlag, lim og fugemasser for fliser eller naturstein, elastisk lim for tregulv, epoksy gulvsystem for et industriområde, eller et fjærende komfortgulv for redusert trinnlyd – Kan Sika gi deg en passende løsning.

Med hjelpeprodukter som selvutjevner undergulv, overflateprimere, fuktsperre og unikt påføringsutstyr, kan Sika teknisk og praktisk oppfylle nesten alle gulvoppgaver. Bærekraftige og innovative Sika løsninger kan også bidra til å forbedre arbeidsforholdene, akselerere byggeprosessen og dermed også betydelig redusere kostnadene.

Det nyeste tilskuddet til Sikas gulvserie er SikaBond® limserie for ulike typer gulvbelegg.

# LIM FOR GULVBELEGG

## SIKABOND VINYL-1

### Enkeltlim eller tosidig kontaktlim



#### Bruksområde:

Løsemiddelfritt dispersjonslim som kan påføres ensidig (våtliming) eller som tosidig trykkfølsomt kontaktlim for liming av PVC gulvbelegg, også de med filtbaksid; CV gulvbelegg, også de med filtbaksid (cushion vinyl); tepper med syntetisk baksid eller filtbaksid og isolerende underlagsmatter. Kan brukes på absorberende og ikke-absorberende undergulv.

#### Egenskaper:

- For våtliming og tosidig kontaktliming
- Meget lang brukstid
- Høy gripestyrke og sluttstyrke
- Høy resistens mot mykgjørere
- Meget enkel å påføre
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- Eget for bruk på gulvvarmesystemer
- Eget der det benyttes stoler med hjul
- Temperaturreaktiv

#### Tekniske data:

Løsemiddelfritt • Spann à 13 kg  
• Brukstemp.: +15 °C til +25 °C  
• Herdetid: 24 timer • Lys beige



## SIKABOND LINO-1

### Linoleumslim



#### Bruksområde:

Løsemiddelfritt dispersjonslim med meget sterk gripestyrke for linoleumsbelegg og korkunderlag på absorberende undergulv.

#### Egenskaper:

- Høy gripestyrke og sluttstyrke
- Enkel å påføre
- Lang installasjonstid
- Løsemiddelfritt, meget lave emisjoner
- Eget for bruk på normale gulvvarmesystemer
- Eget der det benyttes stoler med hjul

#### Tekniske data:

Løsemiddelfritt • Spann à 13 kg  
• Brukstemp.: +15 °C til +25 °C  
• Herdetid: 24 timer • Lys beige



## SIKABOND CARPET-1

### Lim for teppebelegg



#### Bruksområde:

Løsemiddelfritt dispersjonslim for teppebelegg med syntetisk baksid, CV gulvbelegg med filtbaksid (cushion vinyl) og nålefil på absorberende undergulv.

#### Egenskaper:

- Lim for våtliming på absorberende undergulv
- Høy gripestyrke
- Monteringstid: Ca. 20 min.
- Lett å påføre
- Høy vedheft
- Eget for bruk på normale gulvvarmesystemer
- Eget for rengjøring av tepper med våtsjampo i henhold til RAL 991 A2
- Eget der det benyttes stoler med hjul
- Løsemiddelfritt

#### Tekniske data:

Løsemiddelfritt • Spann à 14 kg  
• Brukstemp.: +15 °C til +25 °C  
• Herdetid: 48 timer • Beige



### SIKABOND CARPET UNI

Lim for heldekkende teppebelegg med ekstra sterk gripestyrke



#### Bruksområde:

Løsemiddelfritt dispersjonslim for teppebelegg med syntetisk bakside eller filtbakside, CV gulvbelegg med filtbakside (cushion vinyl), nålefilt og naturfiber belegg med lateks bakside på absorberende undergulv.

#### Egenskaper:

- Høy gripestyrke
- Høy vedheftsstyrke
- Lang monteringsid, opp til 30 min.
- Lett å påføre
- Egnet for bruk på normale gulvvarmesystemer
- Egnet for rengjøring av tepper med våtsjampo i henhold til RAL 991 A2
- Egnet der det benyttes stoler med hjul
- Løsemiddelfritt

#### Tekniske data:

Løsemiddelfritt • Spann à 13 kg  
• Bruktemp.: +15 °C til +25 °C  
• Herdetid: 48 timer • Beige



### SIKABOND FLOOR UNI

Universallim for forskjellige typer gulvbelegg



#### Bruksområde:

Løsemiddelfritt dispersjonslim med sterk initial vedheft for teppebelegg, CV belegg og PVC belegg, gummi og linoleum

#### Egenskaper:

- Høy gripestyrke
- Resistent mot mykgjørere
- Lett å påføre
- Elastisk og stabil limfuge
- Mange bruksområder
- Egnet for bruk på normale gulvvarmesystemer
- Egnet der det benyttes stoler med hjul
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner

#### Tekniske data:

Løsemiddelfritt • Spann à 13 kg  
• Bruktemp.: +15 °C til +25 °C  
• Herdetid: 48 - 72 timer • Hvit





# SPARKE

**SIKA LEVERER ET KOMPLETT** program for alle typer innvendig sparkling. Programmet omfatter tradisjonell sandsparkel, lettsparkel, snekkersparkel og maskinsparkel.

# SPARKEL

## SIKA FILLER-100 Gipsplatesparkel uten krymp



### Bruksområde:

Sika® Filler-100 er en vannbasert, klar til bruk, praktisk talt ikke krympende sparkelmasse. Benyttes til innvendig sparkling og reparasjon av sprekker og hull i vegger og tak. Kan slipes og overmales.

### Egenskaper:

- Klar til bruk.
- Enkel påføring
- Kan påføres i tykke lag
- Hurtig tørking
- Minimal krymping
- Glatt overflate

### Tekniske data:

Akrylbasert • Patron à 300 ml  
• Bruktemp.: +5 °C - +30 °C  
• Kan slipes etter: 30-60 min. avhengig av tykkelse • Overmalbar: Ca. 4 timer  
Lagtykkelse: Maks 30 mm • Hvit



## SIKA FILLER-101 Allround finkornet lettsparkel



### Bruksområde:

Finkornet lettsparkel for innendørs sparkling av betong, puss, gipsplater etc. Skal ikke benyttes i våtrom. Lagtykkelse 0-3 mm.

### Egenskaper:

- Kan slipes og overmales
- Vannbasert finkornet allround sparkel
- God fyllevne
- Gir minimalt svinn
- God vedheft
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner

### Tekniske data:

Akrylatdispersjon • Tube à 500 ml  
Spann à 5 l og 10 l • Bruktemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 2-3 timer  
• Overmalbar: Ca. 4 timer • Hvit



## SIKA FILLER-103 Allround medium fin lettsparkel



### Bruksområde:

Innendørs sparkling av tørre rom på gipsplater, betong, puss og lignende i lagtykkelse 0-4 mm.

### Egenskaper:

- God fyllevne
- Gir minimalt svinn
- Overmalbar
- God vedheft
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner

### Tekniske data:

Akrylatdispersjon • Spann à 5 l og 10 l  
• Bruktemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 2-4 timer • Overmalbar: Ca. 12 timer • Lys grå



### SIKA FILLER-105 Allround grov lettsparkel



#### Bruksområde:

Grovkornet lettsparkel for innendørs sparkling av gipsplater, betong, puss og lignende hvor det ønskes en høy fyllingsgrad og lite synk. Lagtykkelse 1-30 mm.

#### Egenskaper:

- God fyllevne
- Gir minimalt svinn
- Overmalbar
- Kort tørketid
- God vedheft på gips og betong
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner

#### Tekniske data:

Akrylatdispersjon • Spann à 5 l og 10 l  
• Bruktemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid:  
Ca. 2-4 timer • Overmalbar: Ca. 12 timer  
• Lys grå



### SIKA FILLER-107 Lettsparkel til våtrom



#### Bruksområde:

Velegnet til innendørs sparkling av gipsplater, strie og gammel tapet, etc. i fuktige omgivelser som kjøkken og bad osv. Lagtykkelse 0-4 mm.

#### Egenskaper:

- Klar til bruk, ingen blanding påkrevet
- Enkel påføring
- God vedheft på gips og betong
- Kort tørketid
- Kan overmales
- Ikke følsom for fuktighet
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner

#### Tekniske data:

Akrylat dispersjon • Tube à 500 ml, spann 5 l, 10 l • Bruktemp.: +5 °C - +35 °C • Herdetid: 2-4 timer (store lagtykkelser kan trenge lenger tid)  
Overmalbar: Ca. 12 timer • Blågrå



### SIKA FILLER-109 Finkornet snekkersparkel



#### Bruksområde:

Velegnet til innendørs sparkling på tre og snekkerarbeider. Den har en god åpentid og egner seg derfor til sparkling av store flater som f.eks. bredsparkling av dørblander. En tett overflate gir et utmerket underlag for overmaling uten forutgående grunning.

#### Egenskaper:

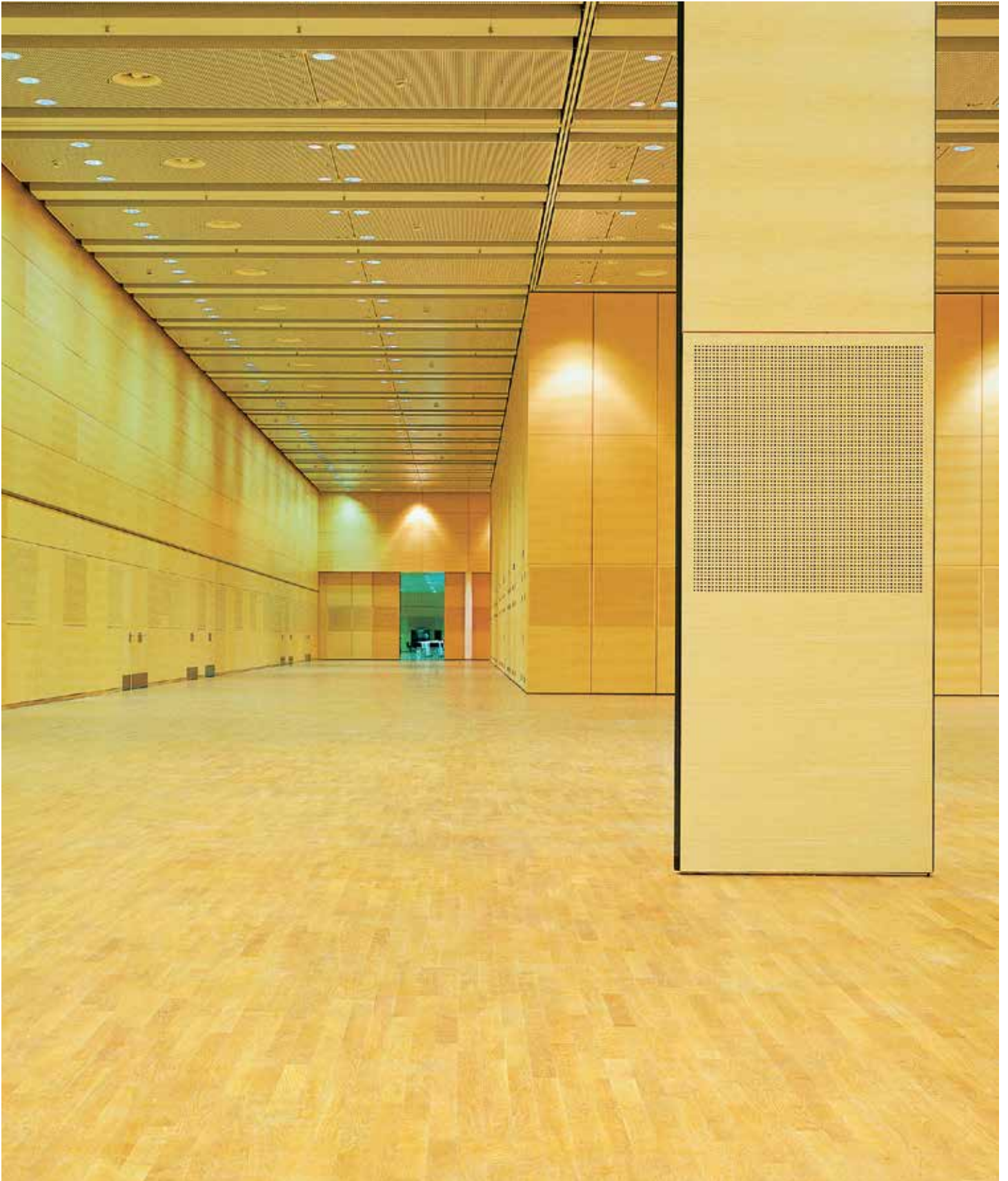
- Klar til bruk, ingen blanding påkrevet
- Enkel påføring
- God vedheft på gips og betong
- Velegnet til overmaling
- Lagtykkelse 0-4 mm

#### Tekniske data:

Akryl-polymer • Tube à 190 og 500 ml, spann 3 l • Bruktemp.: +5 °C - +35 °C  
• Herdetid: 2-4 timer (store lagtykkelser kan trenge lenger tid) • Hvit



# SPARKEL





## SIKA FILLER-110 Fin sandsparkel



### Bruksområde:

Fin sandsparkel til bruk ved sparkling av vegger og tak innendørs. Benyttes til bredsparkling og oppfylling av gipsskjøter og reparasjoner/revner, hvor det ønskes en plan og porefri overflate før oppsetting av strie, tapet eller maling.

### Egenskaper:

- God fyllevne og minimalt svinn
- Velegnet til overmaling
- Lang holdbarhet
- Kan påføres i lagtykkelser 0-3 mm pr. arbeidsgang
- Stor vedheftsevne til betong, puss og gips
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner

### Tekniske data:

- Sandsparkel • Spann à 10 kg
- Brukstemp.: +5 °C - +35 °C
  - Tørketid: 1 time pr mm lagtykkelse
  - Hvit

## SIKA FILLER-115 Medium fin lettsparkel for maskin- og håndsparkling

### Bruksområde:

For innvendig sprøytesparkling av puss, lettbetong og gipsplater m.m.

### Egenskaper:

- Klar til bruk, ingen blanding påkrevet
- Enkel påføring
- God vedheft på gips, betong og puss
- Kan påføres i lagtykkelser fra 0 - 4 mm pr. påføring
- Kort tørketid
- Oppfyller M1 kravene for emisjoner

### Tekniske data:

- Akrylat dispersjon • Sekk à 15 l
- Brukstemp.: +5 °C min. / +35 °C
  - Tørketid : 1 time pr. mm lagtykkelse
  - Lys grå





# INDUSTRI OG MARINE

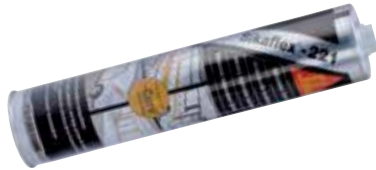
**FOKUSOMRÅDET INDUSTRI UTVIKLER LØSNINGER** for liming, fugging, demping og forsterkning for bil- og marine/verft og for montering av busser, lastebiler, tog etc. Sika Industri er også utviklingspartner og leverandør for produksjon og montering av sandwichpaneler, glassfasader, solcellepaneler, store rotorblad for vindmøller, samt produksjon av hvitevarer. Sika Industri er nå en av verdens største leverandører innen nevnte områder og fungerer som en egen divisjon i Sika siden midten av 1980-tallet.

# INDUSTRI OG MARINE

## Industri

### SIKAFLEX-221

#### Elastisk fugemasse og lim



#### Bruksområde:

Hefter godt til en lang rekke underlag og er velegnet til permanente elastiske fuger. Meget god vedheft. Egnede underlag: Treverk, metaller, metallprimere, lakk og maling (2-komponente systemer), keramiske materialer og plast.

#### Egenskaper:

- Bestendig mot aldring og forvitring
- Ikke korrosiv
- Kan slipes
- Luktsvak
- Meget god vedheft til mange underlag
- Vibrasjonsdempende

#### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Patron à 300 ml , pose à 600 ml, spann à 23 l • Bruktemp.: +5 °C - +40 °C • Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer  
• Flere farger



### SIKAFLEX-252

#### Elastisk konstruksjonslim



#### Bruksområde:

Velegnet til strukturelle sammenføyninger som vil bli utsatt for store dynamiske belastninger. Egnede underlag: Treverk, metaller, særlig aluminium (deriblant anodiserte deler), platestål (inkludert fosfaterte, kromaterte og sinkbelagte deler), metallprimere og maling, keramiske materialer og enkelte plastmaterialer.

#### Egenskaper:

- Gode fugefyllende egenskaper
- Motstandsdyktig mot store dynamiske belastninger
- Vibrasjonsdempende
- Ikke korrosiv
- Elektrisk isolerende
- God vedheft til mange underlag

#### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Patron à 300 ml , pose à 600 ml  
• Bruktemp.: +10 °C - +35 °C  
• Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer  
• Hvit, sort



### SIKAFLEX-521 UV

#### UV-bestendig hybrid fuge- og forseglingsmasse



#### Bruksområde:

Hefter godt til et bredt utvalg av underlag og er velegnet til permanent elastiske forseglinger med krav til god vedheft. Velegnede underlag er tre, metaller, metallprimere, lakk og maling (2-komponente systemer) etc.

#### Egenskaper:

- UV-, vær- og aldringsbestandig
- Hefter godt til et bredt utvalg av underlag, uten behov for forbehandling.
- Kan slipes
- Luktsvak
- Ikke korrosiv
- Høy elektrisk ledningsmotstand
- Isocyanat- og løsemiddelfri

#### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretanhybrid  
• Patron à 300 ml , pose à 600 ml, spann à 23 l • Bruktemp.: +10 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer  
• Hvit, lys grå, sort



### SIKAFLEX-552 Hybrid, elastisk konstruksjonslim



#### Bruksområde:

Velegnet til strukturelbærende sammenføyninger som skal tåle å utsettes for dynamiske belastninger. Velegnede underlag er metaller, spesielt aluminium.

#### Egenskaper:

- UV-, vær- og aldringsbestandig
- Motstandsdyktig mot store dynamiske belastninger
- Luktsvak
- Ikke korrosiv
- Høy elektrisk ledningsmotstand
- Isocyanat- og løsemiddelfri
- PVC- og silikonfri

#### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan hybrid  
• Patron à 300 ml , pose à 600 ml  
• Bruktemp.: +5 °C - +40 °C  
• Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer • Hvit



### SIKAFast-5215 Hurtigherdende 2-komponent konstruksjonslim



#### Bruksområde:

ADP-teknologien innebærer en ny generasjon hurtigherdende, fleksible lim designet for å erstatte sveising, nagling, klinking og andre mekaniske festeteknikker.

#### Egenskaper:

- Styrkeutvikling i løpet av få minutter etter påføring.
- Høy styrke.
- Fugefyllende, tillater monterings toleranser (opp til 3 mm.)
- Vibrasjonsdempende.
- Løsemiddel- og syrefri.
- NSF R2 godkjenning (Næringsmiddelkontakt)

#### Tekniske data:

2-komponent • Dobbelpatron à 50 ml og 250 ml • Bruktemp.: +10 °C - +40 °C  
• Åpentid: 5 min. / 23 °C  
• Grå (ferdigblandet)



### SIKACRYL -VENT Tetningsmiddel for ventilasjonskanaler og rør



#### Bruksområde:

Tetting av ventilasjonskanaler hvor det stilles krav i henhold til B-norm i VVS-AMA-83. Sikacryl®-Vent kan også anvendes som lim til ulike isoleringsmaterialer og som lydempingsmasse i platekonstruksjoner. Anvendes for å tette skjøter av spiro-rør, klimaaggregater, kjølskap, o.l.

#### Egenskaper:

- Kan påføres uten oppvarming i temperaturer ned til +5 °C
- Liten krymping, og sprekker ikke under tørkeprosessen
- Klebefri etter ca. 30 minutter
- Kan overmales etter ca. 4 timer, avhengig av temperatur
- Tilsatt rustbeskyttelse

#### Tekniske data:

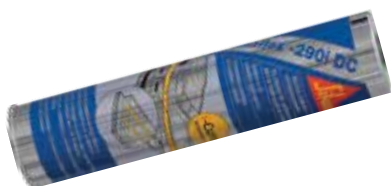
1-komponent akryl • Patron à 300 ml , spann à 5 l • Bruktemp.: +5 °C - +35 °C  
• Herdesystem: Fordampning av vann  
• Grå



# INDUSTRI OG MARINE

## Marine

### SIKAFLEX-290I DC Natemassee for dekk og gulv



#### Bruksområde:

Nating og forsegling av nater i tradisjonelle tredekk og gulv.

#### Egenskaper:

- Resistent mot UV-lys og aldring
- Slipbar
- Ikke korrosiv
- Sjø- og ferskvannsbestandig
- Løsemiddelfri

Konferer vår Blueline Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

#### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Patron à 300 ml , pose à 600 ml  
• Brukstemp.: +10 °C - +35 °C • Herdetid:  
Ca. 3 mm/24 timer • Sort



### SIKAFLEX-291I Fuge- og tettemasse for båt



#### Bruksområde:

Tetting og fugging av tre, metall og plast i maritime miljøer.

#### Egenskaper:

- Vibrasjon og støydempende,
- Lett å bearbeide
- Ikke korrosiv
- Sjø- og ferskvannsbestandig
- God vedheft

Konferer vår Blueline Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

#### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Tube à 100 ml , patron à 300 ml  
• Brukstemp.: +10 °C - +40 °C  
• Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer  
• Hvit, sort, stålgrå, mahogny



### SIKAFLEX-292I Maritimt montasjelim



#### Bruksområde:

Elastisk liming av ubehandlede, grunnede og lakkerte overflater som aluminium, stål, glass, polyester, ABS, hard PVC, tre og lignende.

#### Egenskaper:

- Elastisk
- Ikke korrosiv
- Vibrasjons- og støydempende
- Kan utsettes for kraftige støt
- Sjø- og ferskvannsbestandig
- God vedheft
- Løsemiddelfri

Konferer vår Blueline Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

#### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Patron à 300 ml • Brukstemp.: +10 °C -  
+40 °C • Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer  
• Hvit



## SIKAFLEX-295 UV For montering av plastruter



### Bruksområde:

Innliming og forsegling av plastruter (polykarbonat eller akryl) og ventiler (køyer) i båter. Hefter på ubehandlede, grunnede og lakkerte overflater som aluminium, stål, polyester, ABS, hard PVC, tre o.l.

### Egenskaper:

- UV-resistent
- Vibrasjons- og støydempende
- Hurtigherdende
- Vær- og aldringsbestandig
- God vedheft

Konferer vår Blueline Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Patron à 300 ml • Bruktemp.: +10 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer  
• Sort, Hvit



## SIKAFLEX-296 Glasslim for tunge ruter i skip, båt og offshore



### Bruksområde:

Liming av alt mineralglass til skip og offshore

### Egenskaper:

- 1-komponent
- Kan brukes primerfritt
- Aldrings- og UV-bestandig
- Løsemiddel- og PVC-fri

Konferer vår Blueline Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Pose à 600 ml • Bruktemp.: +10 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 4 mm/24 timer  
• Sort



## SIKAFLEX-298 FC Selvutjevnen lim for montering av dekkbord



### Bruksområde:

Liming av dekkbord på gammelt/nytt dekk. God vedheft til de fleste materialer som ekspandert polyuretan, rustfritt stål, aluminium og tre.

### Egenskaper:

- Selvutjevnen
- Vibrasjon og støydempende
- Elastisk
- God vedheft

Konferer vår Blueline Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

1-komponent elastisk polyuretan  
• Pose à 600 ml, spann • Bruktemp.: +10 °C - +35 °C • Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer • Sort



# INDUSTRI OG MARINE

Marine





**SIKAFLEX PRIMER-209 N/D**  
Primer for plast og malte flater



**Bruksområde:**

Velegnet på plast (Akryl (PMMA), Polykarbonat, ABS, etc.) og maling (Akryl, Alkyder/Melamin)

**Egenskaper:**

- Pigmentert
- Sikrer optimal heft
- Tørker ved reaksjon med luftens fuktighet
- Påføres med pensel

**Tekniske data:**

Pigmentert polyuretanløsning • Flaske à 250 ml • Bruktemp.: +10 °C - +35 °C  
• Tørketid: 30 min. - 24 timer • Sort



**SIKA MULTIPRIMER MARINE**  
Primer for ulike marine underlag



**Bruksområde:**

Sika® MultiPrimer Marine har høy stabilitet, styrke og holdbarhet og er meget brukervennlig. Produktet kan benyttes sammen med Sika Marine fugemasser og lim.

**Egenskaper:**

- Gir forbedret vedheft på mange underlag
- Enkel å påføre
- Utmerket holdbarhet

**Tekniske data:**

Løsemiddelbasert vedheftsforbedrer  
• Flaske à 30 ml, 250 ml • Bruktemp.: +5 °C - +40 °C • Tørketid: 10 min. - 24 timer • Transparent, svak gul





# VERKTØY OG TILBEHØR

**GODT OG RIKTIG VERKTØY** er viktig for å sikre et perfekt resultat. Sika tilbyr verktøy og påføringsutstyr som vil bidra til å forbedre arbeidsforholdene, akselerere byggeprosessen og dermed også betydelig redusere kostnadene.

# VERKTØY OG TILBEHØR

## FUGEPINNER

For komprimering og glatting av fuger



### Bruksområde:

Før fugemassen danner hinne skal fugemassen glattes ved hjelp av fugepinner gjennomvætet med en svak såpeoppløsning, eller med Sika® Tooling Agent N. Med fugepinnen klappes og trykkes fugemassen forsiktig inn i fugene, til den har god kontakt med fugesidene. Deretter trekkes fugepinnen forsiktig over fugemassens overflate for å gjøre den glatt.

Unngå at det trenger overflødig vann fra fugepinnen ned mellom fugemassen og fugesiden. Evt. maskeringstape fjernes umiddelbart.

### Tekniske data:

Dimensjoner: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 og 30 mm. • Type: Bøk

## SIKA® BUNNFYLLINGSLIST

Polyetylenlist med lukkede celler



### Bruksområde:

Sika®-Bunnfyllingslist benyttes for riktig oppbygging av fuger. Bunnfyllingslistene fremstilles av ekspandert polyetylen med lukket cellestruktur. De lukkede cellene motvirker at bunnfyllingslisten opptar vann og fuktighet.

### Egenskaper:

- God råte- og aldringsbestandighet, og god alkalie- og kjemikaliebestandighet

Brannlist Sika®-Paroc® FPY 1 (RV 585) - på forespørsel

### Emballasje:

6 mm i kart à 100 m og 750 m  
10 mm i kart à 50 m og 300 m, pose à 5,5 m  
13 mm i kart à 50 m og 375 m  
16 mm i kart à 50 m og 250 m, pose à 5,5 m  
20 mm i kart à 50 m og 150 m, pose à 5,5 m  
24 mm i kart à 50 m og 100 m, pose à 5,5 m  
30 mm i kart à 60 m  
35 mm i kart à 150 m  
40 mm i kart à 120 m  
50 mm i kart à 85 m

## SIKA TOOLING AGENT N

Væske til glatting av fuger



### Bruksområde:

Anvendes i stedet for såpeoppløsninger, som ikke alltid er forenlig med alle fuge- og limemasser og kan løse opp visse bestanddeler i de påførte produkter. Fjern overskytende med vann, dette er nødvendig ved etterfølgende maling av fuge- og limoverflaten.

### Egenskaper:

- Vannoppløselig middel
- Overskytende glattemiddel fjernes enkelt med vann
- Ingen skadelig virkning på fugemassen
- Virker ikke aggressivt på maling
- Skånsom mot huden

### Tekniske data:

Lett uklar skummende væske  
• Flaske à 1 l • Holdbarhet: I uåpnet emballasje og ved frostfri oppbevaring er holdbarheten 12 måneder

### SIKA RIKA NOZZLE

#### Fugedyse med 360° dreibar topp



#### Bruksområde:

Rika Nozzle påsettes fugepatronen eller Rika Nozzle adapter for posepistoler og gir dermed mulighet for å fuge på svært utilgjengelige steder. Kan også forlenges med Rika Nozzle forlenger.

#### Egenskaper:

- Letter arbeidsgangen
- Passer på alle plastgjenger
- 360° dreibar topp

#### Tekniske data:

Plastikk

### FUGESPISSE



#### Fugespisser

Plastdyser til SikaTack® bilglasslim, med styrepinne og V-kutt.

- Pose à 12 stk.

Standard fugespisser for metallpatroner

- Pose à 12 stk.

Fugespissadapter til poser

#### Fugespiss- og adaptersett, store dimensjoner

Inneholder 6 stk store fugespisser med V-kutt,

6 stk store standard - fugespisser og 2

stk store fugespissadaptere til pose.

### COLMA RENSEVÆSKE

#### Rengjøringsmiddel



#### Bruksområde:

Fjerning av beskyttelsesfett og andre forurensninger fra overflatene til følgende materialer: Lettmetaller og legeringer, stål, rustfritt stål, og GRP. Colma®-Rensevæske bør ikke anvendes på porøse materialer, plast eller maling.

#### Egenskaper:

- Spesialutviklet for grovrengjøring av limflater og rengjøring av verktøy
- Fettfri
- Effektiv rengjør

#### Tekniske data:

Løsemiddelbasert rengjøringsmiddel

• Flaske à 1 l, 5 l • Tørketid: Minimum

15 minutter • Påføringsmetode: Tørk av med lofritt papir / bomullsklut

• Transparent

# VERKTØY OG TILBEHØR

## SIKA HANDCLEAN Den unike håndrenseren



### Bruksområde:

Håndrensesystem for effektiv fjerning av ikke herdet fugemasse, maling, sparkel, kitt, lim, olje, tjære, kvae etc.

### Egenskaper:

- Uten vann
- Uten white-spirit
- Kan benyttes som rengjøring på tilsnussede overflater

### Tekniske data:

Boks à 70 kluter

## SIKA TOPCLEAN-T Den unike håndrenseren



### Bruksområde:

Håndrensesystem for effektiv fjerning av ikke herdet fugemasse, maling, sparkel, kitt, lim, olje, tjære, kvae etc.

### Egenskaper:

- Uten vann
- Uten white-spirit
- Kan benyttes som rengjøring på tilsnussede overflater

### Tekniske data:

Boks à 50 kluter

## SIKA REMOVER-208 Rengjøringsmiddel for fjerning av uherdet lim og fugemasse



### Bruksområde:

Kan brukes til å fjerne uherdet overskudd av Sikaflex®-lim og fugemasser fra påføringsutstyr eller tilsølte overflater.

### Tekniske data:

Løsemiddelbasert rengjøringsmiddel  
• Flaske à 1 l • Bruktstemp.: +5 °C - +35 °C • Påføringsmetode: Tørk av med lofritt papir / bomullsklut • Transparent

## HÅNDPISTOLER - PATRON

### Wexford skjeletpistol

Enkel håndpistol til patroner.



### Sika Powerflow

En rimelig og solid pistol for håndverkere og "proffe" amatører.



### Håndpistol H-14 RS

Fugepistol for håndverkere.  
Kraft: 150 kg



### Håndpistol H40PS Sika

Lettvekts håndpistol med høy kraft og Sika design  
Kraft: 250 kg



### Håndpistol H-45

Den klassiske yrkespistolen for håndverkere. Håndtak og patronholder i metall.  
Kraft: 250 kg



### Håndpistol H-245

Fugepistol spesielt beregnet for påføring av 2-komponente lim og fugemasser med "tvangsblender".  
Kraft: 500 kg



## HÅNDPISTOL - POSE

### Mark-5 AC

Fugepistol i stål/lettmetallutførelse for 600 ml poser.



## SPRØYTEPISTOL

### Sika® SprayGun

Sprøytepistol til Sikaflex®-529 AT  
Trykkpistol for 300 ml patroner



## TRYKKLUFTPISTOL - POSE

### Trykkluftpistol Trent

Trykkluftpistol for 600 ml poser  
God balanse, lettmetallrør



## TRYKKLUFTPISTOL - PATRON

### Trykkluftpistol TS-400 XP

Trykkluftpistol med mekanisk fremdrift.  
Spesielt for elastiske konstruksjonslim - polyuretanbaserte. Kraft: 160 kg



## BATTERIPISTOLER

### Panasonic pistol EY3640LZ15 - patron

Pistol med høy kraft-4.410 N, reverseringsmekanisme forhindrer etterdrypp, bryter for hastighetskontroll, rør dreibart 360°, ergonomisk design.



### Milwaukee fugepistol

18V pose  
Batteripistol for fugemasser i poser.



### Panasonic pistol EY3641LZ15 - pose

Pistol med høy kraft-4.410 N, reverseringsmekanisme forhindrer etterdrypp, bryter for hastighetskontroll, rør dreibart 360°, ergonomisk design.



## SKUMPISTOLER

### SikaBoom® A Pistol

For pistolskum som: Sika Boom®-G, Sika Boom®-Top G, Sika Boom®-F.



### Sika Boom® G Dispenser

Benyttes sammen med Sika Boom®-G pistolskum.

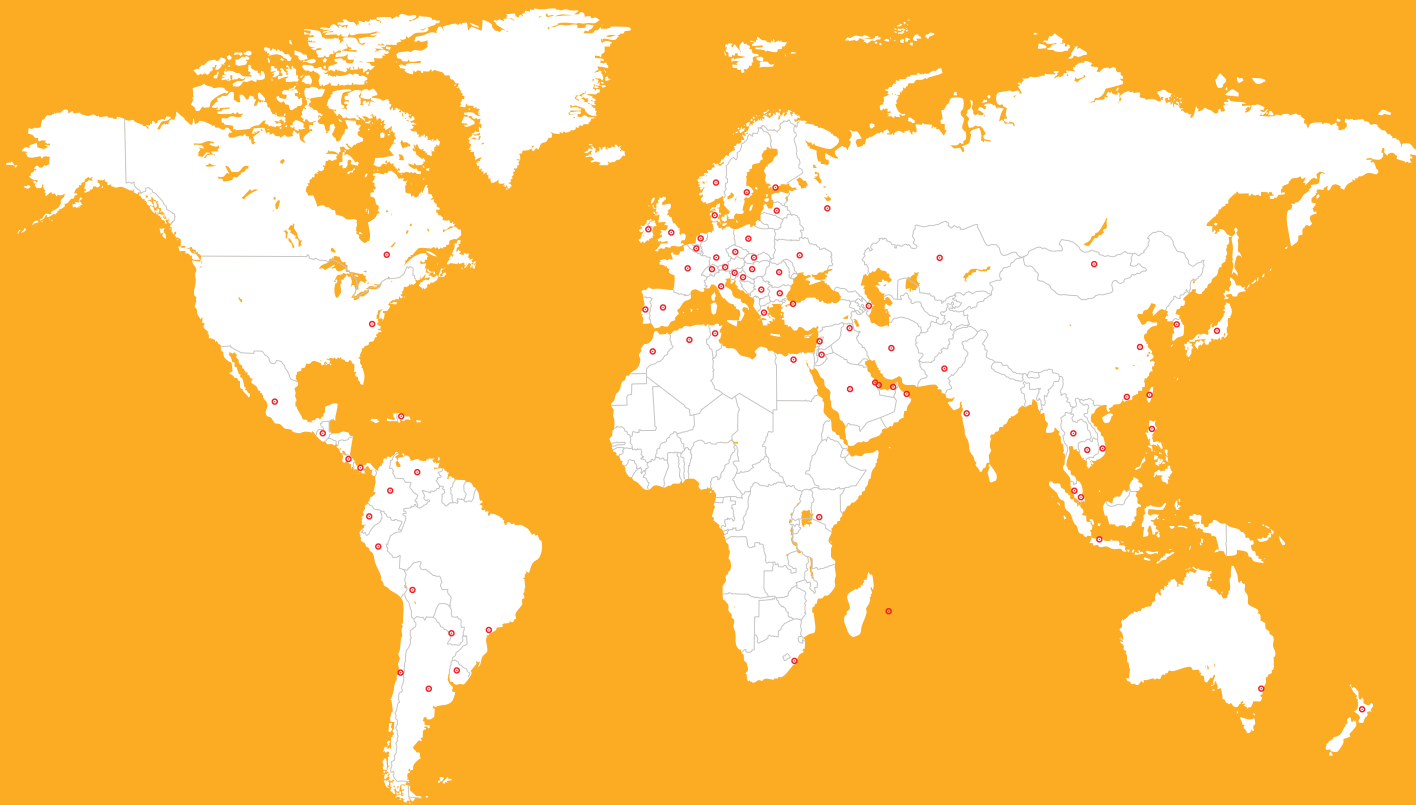


### Sika Boom® Dispenser

Rimlig pistol for Sika Boom®-G pistolskum



# GLOBAL, MEN LOKAL SAMARBEIDSPARTNER



## HVEM ER VI

Sika er et verdensomspennende konsern med hovedkontor i Sveits. Selskapet har en ledende posisjon innen utvikling og produksjon av kjemiske produkter til bygg, industri og offshore. Vi leverer løsninger innen fuging, tetting, tilsetning til betong, betongreparasjoner, forsterkning og beskyttelse, samt løsninger til gulv- og taksystemer.

Våre generelle salgs- og leveringsbetingelser er alltid gjeldende.  
Konferer alltid med gjeldende produkt- og sikkerhetsdatablad før bruk.  
Med forbehold om skrivefeil/utsolgte varer.

**Sika Norge AS**  
Sanitetsveien 1  
N-2013 Skjetten  
Postboks 71, N-2026 Skjetten  
Norge

**Kontakt oss**  
Tlf.: 67 06 79 00  
Faks: 67 06 15 12  
kundeservice@no.sika.com  
www.sika.no

**BUILDING TRUST**

