



Skøyen Atrium, glass og fasade er limt og fuget med Sika-produkter.

# FUG OG LIM 2019

BUILDING TRUST



# FUG OG LIM

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 Sika-produktene er resultater av kontinuerlig faglig utvikling og et kompromissløst fokus på kvalitet.

## **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

---

**05** Fuge- og tettemasser

---

**14** Primer og cleaner

---

**17** Elastisk lim

---

**21** Bygningslim

---

**25** Industri og Marine

---

**31** Verktøy og tilbehør

---



# FUGE- OG TETTEMASSER



**SIKAS PROGRAM AV FUGE- OG TETTEMASSER** dekker alle oppgaver innen fugging 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 fasadefugging.

#### 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.

#### BRANNHEMMENTE 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

## 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 lydteking, 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
- Shore A: 37
- Bruktemp.: +5 °C til +40 °C
- Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer
- Flere farger



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
995	Hvit patron	44114015
410628	Betonggrå patron	44113958
1082	Brun patron	44113875
1053	Sort patron	44113837
410269	Hvit pose	44113924
1017	Betonggrå pose	44113678
410176	Lys grå pose	44113905

## SIKAFLEX® AT CONNECTION

Universalfugemasse for konstruksjons- og bevegelsesfuger



### Bruksområde:

Tilfredsstiller kravene til de fleste 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 forforsøk)
- God vedheft på porøse og ikke-porøse underlag
- Oppfyller EMICODE EC 1 PLUS for emisjoner
- God UV-bestandighet og fargestabilitet
- Luktfri og løsemiddelfri
- Høye mekaniske egenskaper
- Testet for gjennomtrengning av Radon, ved Statens Provningsanstalt

### Tekniske data:

STP Hybridmasse

- Patron 300 ml, pose 600 ml
- Shore A: 24
- Bruktemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: > 2 mm/24 timer
- Mange farger



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
527077	Hvit patron	51539838
527038	Antikk patron	51539857
527058	Grå patron	51539793
527055	Brun patron	51541034
527050	Sort patron	51539861
108311	Hvit pose	41033929
108314	Antikk pose	41034042
108347	Grå pose	41033994
108315	Mørk grå pose	42443993
151146	Koksgrå pose	41035387
108770	Basalt pose	41034265
108313	Sort pose	41034026

# 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 bevegelers- 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
- Testet for brannmotstand og klassifisert ifølge EN 13501-2
- ISO 16938-1 ingen misfarging på marmor

### Tekniske data:

Polyuretanmasse

- Patron 300 ml, Pose 600 ml
- Shore A: 20
- Bruktemp.: +5 °C til +40 °C
- Herdetid: 3 mm/24 timer
- Mange farger



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
448768	Hvit patron	47997418
448770	Betonggrå patron	47997392
448771	Sort patron	47997460
435614	Hvit pose	46542905
469315	Unwhite pose	48492133
435543	Betonggrå pose	46542894
443647	Lys grå pose	47286116
435616	Mørkgrå pose	47286101
435633	Koksgrå pose	48223560
468633	Tegl rød	48223745
435632	Sort pose	48223556

## SIKAFLEX® PRO-3 SL Selvutjevneende fugemasse for gulvfuger



### Bruksområde:

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

### Egenskaper:

- Selvutjevneende
- 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
- Shore A: 28
- Bruktemp.: +5 °C - +35 °C
- Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer
- Betonggrå

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
410863	Betonggrå 600ml	45500821

## SIKAFLEX® PRO-3 Fugemasse for gulvfuger



### Bruksområde:

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

### Egenskaper:

- Oppfyller ISO 11600 F25HM
- 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
- Shore A: 37
- Bruktemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer
- Betonggrå



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
422907	Betonggrå 600ml	45500817

# FUGE- OG TETTEMASSER

## SIKAFLEX® TANK N Olje- og drivstoffbestandig fugemasse



### Bruksområde:

Tankanlegg, garasjeglulv, verkstedguly, vaskeanlegg, parkeringsdekker, flyplasser (landingsbaner), betongveier og renseanlegg.

### Egenskaper:

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

### Tekniske data:

Polyuretanmasse

- Pose 600 ml
- Shore A: 35
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 2,5 mm/24 timer
- Sort, betongrå

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
156879	Betongrå pose	
183832	Sort pose	43999533

## SIKAFLEX® TS PLUS Kjemikalieresistent fugemasse



### Bruksområde:

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

### 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 600 ml
- Shore A: 40
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: 2 mm/24 timer
- Betongrå

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
36083	Betongrå pose	

## SIKAFLEX®-402 AIRPORT Kaldpåført, tjærefri polyuretan fugemasse for kjøre- og gangsoner på flyplasser



### Bruksområde:

For fuging av betongelementer på flyplasser, på ombordstigningsplasser, hangarer og oppstillingsplasser.

### Egenskaper

- Selvutjevne
- Tjærefri
- Benyttes med Sika primer 206 G+P
- Bestandig mot jetflybensin

### Tekniske data:

2-komp. polyuretanmasse

- Sett à 19 l
- Shore A: 15
- Brukstemp.: +5 °C til +35 °C
- Herdetid: Ca. 48 timer
- Sort

Varenr.	Innhold	Nobbnr.
532017	A+B Sort 19 l	



# FUGE- OG TETTEMASSER

## 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:

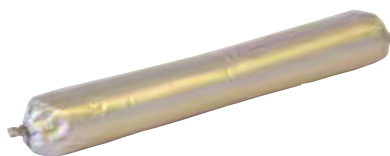
- Svært god vedheft
- Kan overmales (forforsøk anbefales)
- Motstandsdyktig mot UV-stråling
- Hinnedannelse etter ca. 12 timer
- Overmalbar etter 24 timer

### Tekniske data:

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

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
103799	Grå i patron	27537984

## 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

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
158956	Hvit i pose	42110316





# FUGE- OG TETTEMASSER

## SIKASIL-C

### Bygg- og sanitærsilikon



#### Bruksområde:

Fugetetting på bad, toalett og kjøkken, fuger ved metallpaneler, dørterskler og vindusbrytninger.

#### Egenskaper:

- Tilsatt mugg- og soppreper
- God aldringsbestandighet
- Luktsvak
- Bevegelseskapasitet 25 %
- God kjemikalieresistens
- For innvendig og utvendig bruk
- Ikke korrosiv
- Kan ikke overmales



#### Tekniske data:

Silikonbasert fugemasse

- Patron 300 ml, pose 600 ml
- Shore A: 22
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
119363	Transparent i patron	22860662
119364	Hvit i patron	22860639
95015	Lys grå i patron	23267891
119365	Manhattan i patron	42471940
71651	Grå i patron	43653078
103753	Mellomgrå i patron	30621189
103754	Mørk grå i patron	23267909
95017	Antrasitt i patron	23267917
119362	Brun i patron	22860647
119361	Sort i patron	22860654
104635	Transparent i pose	45478962
103755	Hvit i pose	42200862
103751	Betonggrå i pose	42200900

## SIKASIL-E

### Høyelastisk silikon



#### Bruksområde:

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

#### Egenskaper:

- Bevegelseskapasitet 20 %
- Rask hinnedannelse
- God aldringsbestandighet
- Motstandsdyktig overfor vann, kjemikalier, UV-bestråling
- Kan ikke overmales

#### Tekniske data:

Eddiksyrebasert silikonmasse

- Patron 300 ml
- Shore A: 18
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 1,5 mm/24 timer
- Transparent

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
73986	Transparent i patron	22584296

## 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 300 ml
- Shore A: 20
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer
- Transparent, hvit

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
103953	Hvit i patron	42461561
103954	Transparent i patron	42461576

# FUGE- OG TETTEMASSER

## 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 300 ml, pose 600 ml
- Shore A: 20
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer
- Hvit og Lys grå



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
499804	Hvit NCS S 0502-Y patron	49695361
505551	Hvit NCS S 0502-Y pose	50389761
179038	Grå i patron	22584460

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

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
449167	Sort i patron	27330091

## SIKAFLEX STRIPE FB-90

Elastisk fugebåndsystem for renovering av gamle fuger og tetting av under- og overdimensjonerte fuger



### Bruksområde:

Et kraftig tettesystem bestående av Sikaflex Stripe FB-90 PUR-bånd og SikaBond FB-90 lim. Benyttes ved renovering og feildimensjonerte fuger hvor det ønskes en enkel, tidsbesparende og sikker utbedring.

### Egenskaper:

- Enkelt, rask og problemløs håndtering
- Lim påføres kun på en side
- Ingen forbehandling av båndet
- Også egnet for ujevnt underlag
- Sikker, elastisk tetting
- Høy UV-bestandighet

### Tekniske data:

#### SikaBond FB-90 elastisk lim

- 1-komponent
- Farge: Betonggrå
- Kartong à 20 x 600 ml poser
- Shore A: ca. 30 (DIN 53505)
- Bruddtøyning: ca. 800% (DIN 53504-2)
- Anvendelsestemp.: +5 °C til +40 °C
- Herding: ca. 3 mm / 24 timer ved 23°C / 50% r.f.

#### Sikaflex Stripe FB-90 bånd

- Farge: Betonggrå
- Bredde: 80 og 120 mm (andre dim. på forespørsel)
- Rullengde: 15 m (kartonger à 45 og 30 m avhengig av dimensjon)

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
172570	Kart. (3 Rl. 80mmx15m)	
130248	Kart. (2 Rl. 120mmx15 m)	

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
132495	Kart. à 20x600ml poser	

# BRANNHEMMENDE FUGING & TETTING

## SIKACRYL-620 FIRE

Brannhemmende akryl fugemasse



### Bruksområde:

Brannhemmende fuging av forbindelsesfuger og tetting av åpninger rundt kabler, rør og andre gjennomføringer.

### Egenskaper:

- Den ekspanderende egenskapen sikrer tettingen av gjennomføringer ved at fugemassen sveller
- Lett å påføre og overmale

### Tilgjengelige sertifikater

- EN 1366-3 • EN 1366-4 • EN 13501-2
- ETA 026 PART 2 BS476-20 • EN 13501-1

### Tekniske data:

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



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
498635	Hvit patron	51526913
483470	Hvit pose	51526822

## SIKASIL-670 FIRE

Brannhemmende silikon



### Bruksområde:

Brannhemmende fuging av utendørs og innendørs bevegelers- og forbindelsesfuger i vegger og gulv.

### Egenskaper:

- Kan ta opp bevegelser på ± 25 % og sikre tette fuger også ved bygningsmaterialer som ekspanderer ved brann
- God vedheft uten primer på mange underlag og utmerket UV-motstand som sikrer lang holdbarhet.

### Tilgjengelige sertifikater

- EN 1366-4 • ETAG 026 • EN 13501-1
- EN 13501-2 • BS 476-20

### Tekniske data:

- Silikonbasert fugemasse
- Patron 300 ml
- Shore A: 16
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer
- Grå, Hvit

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
483476	Grå patron	49718578
483477	Hvit patron	51280142

## CASCO FIREFOAM

1-komponent, ekspanderende  
brannklassifisert polyuretanskum



### Bruksområde

Til brannhemmende fuging av betong, lettbetong, gips og trekarmer. NB skummet må tildekkes.

### Egenskaper:

- Høy brannmotstand inntil EI 240 i mur og betong. (se tabell)
- Utmerket lyddemping inntil 61dB RW
- Testet på brannløser m/trekarm inntil EI 30 (NB må ikke brukes på EI 60 ståldører)

### Tilgjengelige sertifikater:

- EN 13501-2 Classification Report
- ETA 15/0823

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
680354110	750 ml	45852183

# BYGGSKUM - MONTASJESKUM - FUGESKUM

## 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:

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



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
103727	500 ml	40345027
103728	750 ml	40345084

## 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:

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



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
495445	750 ml	23267958

## SIKABOND ROCK

Montasjesaum for konstruksjonsblokker og stein



### Bruksområde:

SikaBond Rock er et 1-komponents polyuretansaum lim for montering av konstruksjonsblokker og stein. Påføres med Sika Foam Dispenser eller tilsvarende standard pistol for fugesaum.

### Egenskaper:

- Enkel påføring, med en skumpistol som eneste nødvendige verktøy.
- Hurtigherdende
- Klebefri etter 8-15 minutter
- Fullstendig herdet etter 24 timer (+23 °C / 50 % rf.)
- Renslig i bruk
- God strekkfasthet

### Tekniske data:

- Polyuretanbasert
- Flaske à 750 ml
  - Brukstemp.: +5 °C - +35 °C
  - Herdetid: 24 timer
  - Sandgul

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
518000	750 ml	51282700

# BYGGSKUM - MONTASJESKUM - FUGESKUM

## SIKA BOOM FLEX Fleksibelt fugeskum for helårsbruk



### Bruksområde:

Anvendes for fiksering, isolasjon og fylling av fuger rundt vinduer og dører, rørgjennomganger og ventiler. Kan anvendes til utfylling av vanskelig tilgjengelige sprekker og hulrom der det ikke er mulig å utføre tradisjonell isolerende fuging eller isolering. 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°C (flasken må holde minimum +5°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
  - Bruktemp.: -10 °C - +30 °C
  - Herdetid: 12 timer, kan skjæres etter 30 - 40 min.
  - Sandgul

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
421471	750 ml	48700305

## 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 fuging 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



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
159147	500 ml	41806724

## 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:

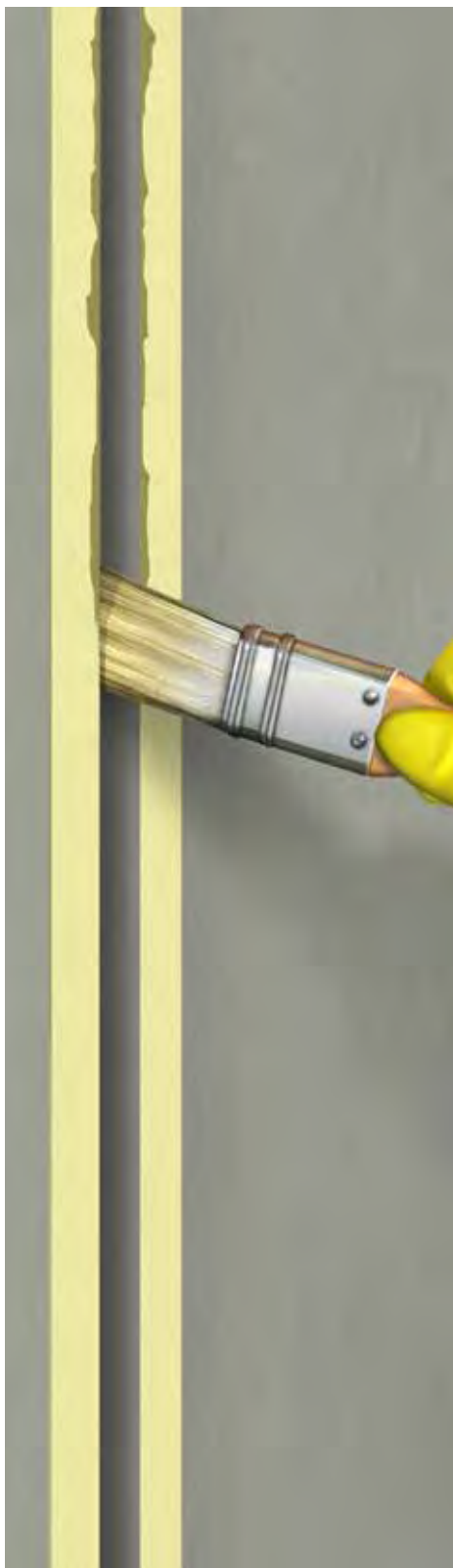
- En flaske rekker til en flate på ca. 13 m<sup>2</sup>
- God vedheft til betong, bitumenbelagte overflater, tre, murstein, gips, metall og PVC
- Hurtigherdende
- God strekkfasthet
- Passende til både innvendig og utvendig bruk
- Egnet for vertikale og horisontale montasjer
- B2 brannklassifisering

### Tekniske data:

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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
182993	750 ml	43672035

# PRIMER OG CLEANER



## SIKA PRIMER-3 N Primer til Sikaflex, Sikasil, 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,
  - Bruktemp.: +5 °C - +35 °C
  - Tørketid: Min. 30 min
  - Transparent

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
114665	250 ml	41422601
122239	1 l	41422577
443768	10 l	42444496

## 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:

- Skumrens
- Flaske à 500 ml
  - Transparent

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
104901	500 ml	23268220

# PRIMER OG CLEANER

## SIKA® PRIMER-209 D Pigmentert polyuretanløsning



### Bruksområde:

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

### Egenskaper:

- Sortpigmentert væske med lav viskositet, som tørker ved reaksjon med luftens fuktighet.

### Tekniske data:

Pigmentert, løsemiddelbasert vedheftsforbedrer

- Farge: Sort
- Emballasje: Flaske à 250 ml
- Type: Pigmentert polyuretanløsning
- Brukstemperatur: +10 °C - +35 °C
- Tørketid: 30 min. -24 timer

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
113818	250 ml	

## 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 fuging 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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
3210	250 ml	23268329
117498	1 l	44018660

## 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

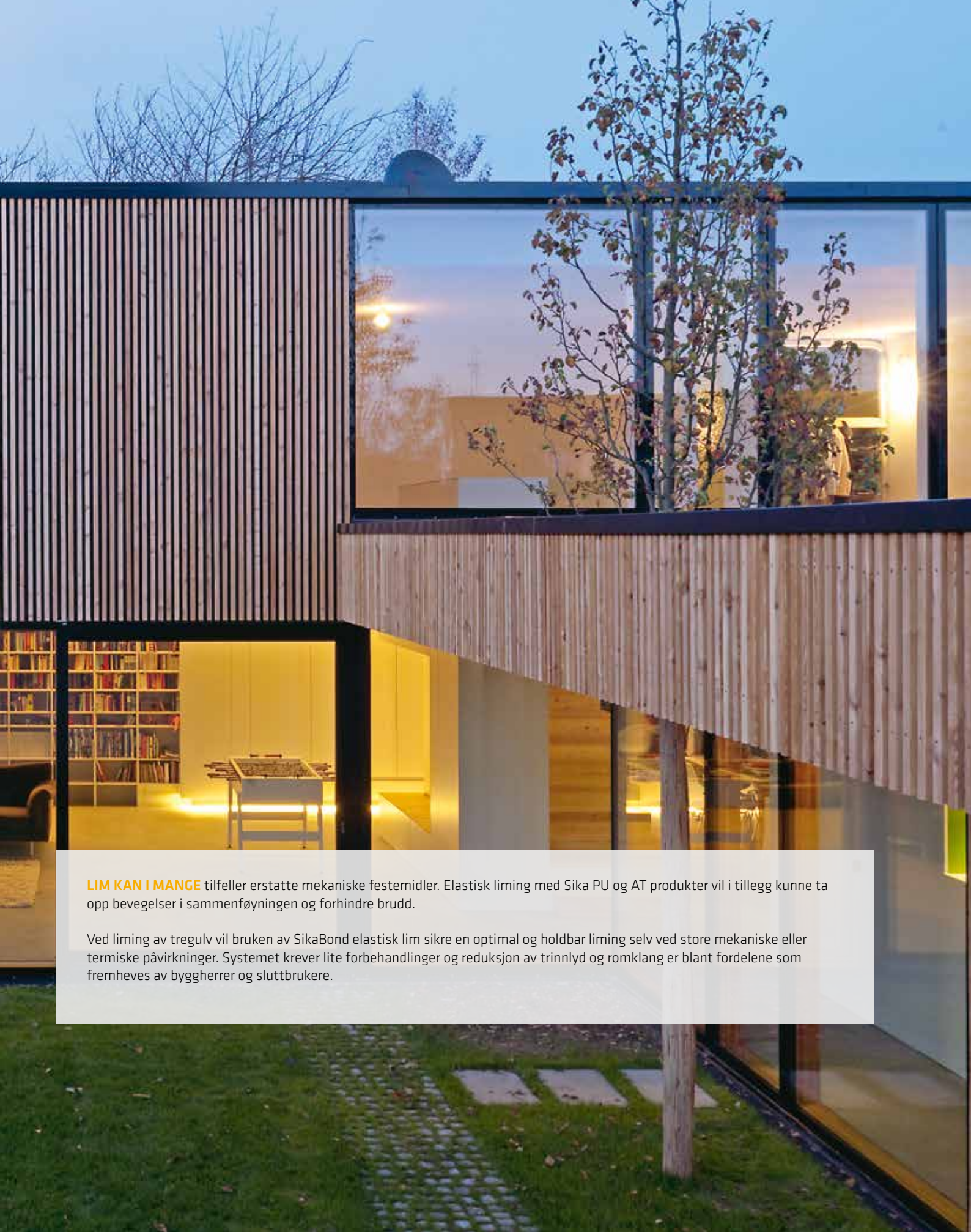
### Tekniske data:

Løsemiddelbasert rensmiddel

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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
115920	1 l	

# 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
- ISEGA sertifikat for bruk i områder med matvarer

### Tekniske data:

Polyuretanmasse

- Patron 300 ml
- Shore A: 55
- Brukstemp.: +5 °C - +35 °C
- Herdetid: Ca. 4 mm/24 timer
- Hvit



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
82679	Hvit i patron	44069457

## 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 lydteffing, 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
- Shore A: 37
- Brukstemp.: +5 °C til +40 °C
- Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer
- Flere farger



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
995	Hvit patron	44114015
410628	Betonggrå patron	44113958
1082	Brun patron	44113875
1053	Sort patron	44113837
410269	Hvit pose	44113924
1017	Betonggrå pose	44113678
410176	Lys grå pose	44113905

# ELASTISK LIMING

## 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:

STP Hybridmasse

- Patron 300 ml, pose 600 ml
- Shore A: 33
- Bruktemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: 3 mm/24 timer
- Hvit, mørk grå



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
526819	Mørk grå patron	51541352
526924	Hvit patron	51542752

## 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
- Egned for de fleste typer tregulv
- Spesielt egned for problematiske tresorter som bøk, lønn og bambus
- Egned for liming av tregulv direkte på gamle fliser
- Det elastiske limet reduserer overføringen av spenninger mellom tregulvet og underlaget
- Egned for bruk i kombinasjon med gulvvarme
- Kompenserer for mindre ujevnheter i underlaget
- Limet kan slipes
- Utlegges med rasjonell og effektiv dispenser

### Tekniske data:

Polyuretanbasert

- Pose 600 ml og 1800 ml
- Shore A: 34
- Bruktemp.: +15 °C til +35 °C
- Herdetid: 3,5 mm/24 timer
- Parkettbrun



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
421116	1800 ml	45501222
424419	600 ml	45501305

## 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
- Egned for de fleste typer tregulv
- Spesielt egned for problematiske tresorter som bøk, lønn og bambus
- Egned for liming av tregulv direkte på gamle fliser
- Det elastiske limet reduserer overføringen av spenninger mellom tregulvet og underlaget
- Egned for bruk i kombinasjon med gulvvarme
- Limet kan slipes

### Tekniske data:

Polyuretanbasert

- Spann à 13 kg
- Shore A: 34
- Bruktemp.: +15 °C til +35 °C
- Herdetid: 4 mm/24 timer
- Parkettbrun



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
423106	13 kg	45501517

# ELASTISK LIMING

## 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.

### 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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
50368	Parkettunderlag 3 mm	26799965
55606	Parkettunderlag 5 mm	26799973

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

### Tekniske data:

Vannbasert

- Sett à 4,2 kg
- Bruktemp.: +15 °C til +30 °C
- Herdetid: 5 timer
- Transparent



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
404996	A+B 4,2 kg	53420621

## Sikasil® SG-20 Structural Glazing silikon for glass og fasade



### Bruksområde:

Et nøytral-herdende silikonlim som kombinerer mekanisk styrke med høy elastisitet, kan benyttes til strukturell forsegling av glass, liming av solcellemoduler og andre krevende industrielle applikasjoner.

### Egenskaper:

- Tilfredsstiller kravene til EOTA ETAG 002 (innehar ETA), EN 13022, ASTM C 1184.
- Brannklassifisert (EN 11925-2 / DIN 4102-B1)
- Utmerket UV- og vær-bestandighet.
- Har meget god heft til glass, metaller, lakkerte/malte metaller, plast og tre.

### Tekniske data:

1-komp. Silikonmasse

- Patron 300 ml, pose 600 ml
- Shore A 39
- Bruktemp.: +5°C - 40°C
- Herdetid: Ca.3mm/24 timer
- Sort



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
107819	300 ml	
107627	600 ml	



# BYGNINGSLIM



# BYGNINGSLIM

## SIKABOND-500 Lim for glassbyggerstein



### Bruksområde:

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

### Egenskaper:

- Høy styrke
- God vedheft
- Vann tett
- Vann- og aldringsbestandig
- Løsemiddelholdig

### Tekniske data:

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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
166680	patron	42471974

## 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
- Løsemiddelholdig

### Tekniske data:

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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
104327	patron	23268014
181996	pose	42885375

## SIKA MAXTACK Vannbasert montaselim med høy gripeevne



### Bruksområde:

Allsidig montaselim med høy styrke og gripeevne til materialer som betong, mørtler, fibersement, tre og malte dekorlister. Egnet 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
- Luftfri
- Montasje uten spiker
- For innendørs bruk på vegger og tak
- Overmalbar med vannbaserte malinger
- Hefter til en rekke forskjellig underlag

### Tekniske data:

- Vannbasert
- Patron 300 ml
  - Bruktemp.: +5 °C til +35 °C
  - Herdetid: 6 mm/24 timer
  - Offwhite

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
418772	patron	44810152

# BYGNINGSLIM

## 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
- Bruktemp.: Min +10 °C
- Hvit, transp. etter herding.

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
103686	750 ml flaske	23268022

## 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
- Bruktemp.: -10 °C - +25 °C
- Hvit, transp. etter herding.

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
103688	750 ml flaske	23268097

## SIKABOND-540

Trelim for utendørs bruk



### Bruksområde:

Limoppgaver i treemner som vannpåvirkes 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
- Bruktemp.: Minimum +10 °C
- Hvit, transp. etter herding.

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
103679	750 ml flaske	42471853

# BYGNINGSLIM

## 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 lim
- Flaske à 750 ml
  - Bruktemp.: +15 °C - +25 °C
  - Åpentid: 60 min
  - Presstid: 3 timer
  - Brungul

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
104490	750 ml flaske	30621155

## SIKA ANCHORFIX®-1 Bolte- og forankringslimet



**Bruksområde:**  
Innfesting av armeringsjern, murbindere, gjengestenger, bolter og lignende, som ønskes fastgjort i betong og mur. Benyttes også i hulblokker. Kan benyttes både ved loddrett og vannrett hengende montering. Sika AnchorFix®-1 benyttes fra lav til medium belastning. For uttrekksverdier, se produktdatablad.

### Egenskaper:

- Hurtigherdende forankringssystem
- Styrenfri polyester. Luktsvak
- Minimalt svinn av materiale
- God vedheft på alle massive, tørre materialer
- Anvendes i alle vanlige fugepistoler
- Patronen kan anvendes flere ganger (blandespissen må skiftes)

### Tekniske data:

- 2-komponent lim
- Løsemiddel- og styrenfri polyester
  - Farge: Grå
  - Patron 300 ml
  - Bruktemp.: -10 °C - +30 °C
  - Herdetid: Ca. 50 minutter v/+20 °C
  - Trekkstyrke kN: 8 mm jern = 5,0 kN (se produktdatablad)

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
82145	patron 300 ml	24244709

## SIKA ANCHORFIX®-2 Kraftlim til bolter og forankring



**Bruksområde:**  
Innfesting av armeringsjern, murbindere, gjengestenger, bolter og lignende, som ønskes fastgjort i betong, mur og øvrige massive materialer. Kan benyttes både ved loddrett og vannrett montering. Sika AnchorFix®-2 benyttes fra medium til høy belastning. For uttrekksverdier, se produktdatablad.

### Egenskaper:

- Hurtigherdende forankringssystem
- Styrenfri epoksy. Kortere forankring
- God vedheft på alle massive, tørre materialer
- Anvendes i alle vanlige fugepistoler
- Patronen kan anvendes flere ganger (blandespissen må skiftes)
- Testet i hht. ETAG- og ICBO-standard

### Tekniske data:

- 2-komponent lim
- Løsemiddel- og styrenfri epoksyakrylat
  - Farge: Grå
  - Patron 300 ml
  - Brukstemperatur: +5 °C - +30 °C
  - Herdetid: Ca. 50 min v/+20 °C
  - Trekkstyrke kN: 8 mm jern = 6,6 kN (se produktdatablad)

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
498259	patron 300 ml	27330109

# 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

## 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:

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

#### Tekniske data:

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

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
52931	Hvit i patron	23267990
15779	Hvit i pose	42471993
52916	Lys grå i patron	27330117
46868	Lys grå i pose	27537935
4402	Lys grå i spann	42441492
15769	Mørk brun i patron	27330133
51646	Sort i patron	27330125
46870	Sort i pose	27595776

## 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-komp. elastisk polyuretanhybrid
- Patron 300 ml, pose 600 ml, spann à 23 l
- Shore A: 40
- Brukstemp.: +10 °C - +35 °C
- Herdetid: Ca. 2 mm/24 timer
- Hvit, lys grå, sort, transparent

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
71257	Hvit i patron	42471826
70410	Lys grå i patron	42471815
70365	Sort i patron	42471777
61352	Hvit i pose	42461455
70268	Lys grå i pose	42471800
66108	Sort i pose	42471762
92246	Grå spann	
104551	Transparent	

## SIKAFLEX-552 AT

### Hybrid, elastisk konstruksjonslim



#### Bruksområde:

Velegnet til strukturbærende 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-komp. elastisk AT hybrid
- Patron 300 ml
- Shore A: 50
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer
- Hvit

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
403941	Hvit patron	

# INDUSTRI

## 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:

- God vedheft mot de fleste overflater
- Overlakkerbar (forforsøk anbefales)
- Luktsvak
- Isocyanatfri

### Tekniske data:

- MS-polymer
- Patron 290 ml
- Shore A: 45
- Bruktemp.: +5 °C - +40 °C
- Herdetid: 2mm/24 timer
- Klar

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
104551	Klar i patron	42471883

## 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 lyddempingsmasse i platekonstruksjoner. Anvendes for å tette skjøter av spiro-rør, klimaaggregater, kjøleskap, 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-komp. akryl
- Patron 300 ml, spann à 5 l
- Bruktemp.: +5 °C - +35 °C
- Herdesystem: Fordampning av vann
- Grå

Varenr.	Farge	Nobb-nr.
102799	Grå i patron	28597813



# MARINE

## SIKAFLEX-290 DC PRO Natemasse for dekk og gulv



### Bruksområde:

Nating og forsegling av nater i tradisjonelle tredekk og gulv. Kun for profesjonell bruk.

### Egenskaper:

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

Konferer vår Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

- 1-komp. elastisk polyuretan
- Patron 300 ml, pose 600 ml
- Shore A: 40
- Brukstemp.: +10 °C - +35 °C
- Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer
- Sort



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
509183	Sort i patron	50770398
508965	Sort i pose	45853322

## 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 Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

- 1-komp. elastisk polyuretan
- Tube 70 ml
- Shore A: 40
- Brukstemp.: +10 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer
- Hvit, sort, stålgrå, mahogny



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
487371	Hvit 70 ml	49055905
487382	Sort 70 ml	49056715

## 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 Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

- 1-komp. elastisk polyuretan
- Patron 300 ml
- Shore A: 50
- Brukstemp.: +10 °C - +40 °C
- Herdetid: Ca. 3,5 mm/24 timer
- Hvit



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
409807	Hvit patron	44120474

# MARINE

## 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 Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

- 1-komp. elastisk polyuretan
- Patron 300 ml
- Shore A: 35
- Brukstemp.: +10 °C - +35 °C
- Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer
- Sort, Hvit



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
777	Sort i patron	

## 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 Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

- 1-komp. elastisk polyuretan
- Pose 600 ml
- Shore A: 45
- Brukstemp.: +10 °C - +35 °C
- Herdetid: Ca. 4 mm/24 timer
- Sort



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
75235	Sort i pose	42443255

## SIKAFLEX-298 FC

Selvtjvnnende 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:

- Selvtjvnnende
- Vibrasjons- og støydempende
- Elastisk
- God vedheft

Konferer vår Marine brosjyre for beskrivelse av bruk.

### Tekniske data:

- 1-komp. elastisk polyuretan
- Pose 600 ml, spann 10 l
- Shore A: 30
- Brukstemp.: +10 °C - +35 °C
- Herdetid: Ca. 3 mm/24 timer
- Sort



Varenr.	Farge	Nobb-nr.
85444	Sort i pose	41427576
85285	Sort i spann 10 l	42443342

# MARINE

## SIKA® PRIMER-209 D Pigmentert polyuretanløsning



### Bruksområde:

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

### Egenskaper:

- Sortpigmentert væske med lav viskositet, som tørker ved reaksjon med luftens fuktighet

### Tekniske data:

Pigmentert, løsemiddelbasert vedheftsforbedrer

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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
113818	250 ml	

## 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 30 ml, 250 ml
- Brukstemp.: +5 °C - +40 °C
- Tørketid: 10 min. - 24 timer
- Transparent, svak gul

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
184779	250 ml	46289301

## 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
- Brukstemp.: +5 °C - +35 °C
- Påføringsmetode: Tørk av med lofritt papir / bomullsklut
- Transparent

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
442670	1 l	24165599

# VERKTØY OG TILBEHØR

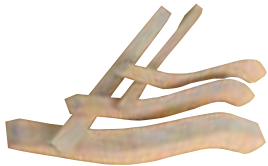


**GODT OG RIKTIG VERKTØY** er viktig for å sikre et perfekt resultat. Sika tilbyr verktøy og påføringsutstyr som vil bidra til å forbedre arbeidsforholdene, akselerere byggeprosessen og dermed også betydelig redusere kostnadene.

# VERKTØY OG TILBEHØR

## FUGEPINNER

For komprimering og glatting av fuger



### Bruksområde:

Før fugemassen danner hinne skal fugemassen komprimeres og glattes ved hjelp av fugepinner gjennomvætet med en svak såpeopløsning, 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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
103815	Fugepinne 6 mm	41183195
103816	Fugepinne 8 mm	41183252
103817	Fugepinne 10 mm	41183278
103818	Fugepinne 12 mm	41183286
103829	Fugepinne 15 mm	41183344
103830	Fugepinne 20 mm	41183369
103831	Fugepinne 25 mm	41183393
104180	Fugepinne 30 mm	41183401

## 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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
105104	6 mm/100 m	26800169
103659	10 mm/50 m	26937953
103660	10 mm/300 m	26800185
103662	13 mm/50 m	26937961
103663	13 mm/375 m	26800193
103664	16 mm/50 m	26937979
103665	16 mm/250 m	26800201
103667	20 mm/50 m	26937987
103668	20 mm/150 m	26937896
103670	24 mm/50 m	26937995
103671	24 mm/100 m	26937904
103672	30 mm/60 m	26937912
103673	35 mm/150 m	26937920
104702	40 mm/120 m	26937938
103674	50 mm/85 m	26937946

## SIKA® RV-585 BRANNTETNINGSLIST

Brannhemmende bunnfyllingsmateriale for bevegelses- og forbindelsesfuger



### Bruksområde:

Brannhemmende fugging av bevegelses- og forbindelsesfuger i vegger og gulv. Sika® RV-585 skal forsegles med Sikaflex® eller SikaHyflex® fugemasser for å beskytte mot støv, fuktighet og mekanisk påvirkning.

### Egenskaper:

- Tilpasser seg til alle ujevnheter i fugen. Variable dimensjoner på fugebredden kompenseres ved komprimering.
- Kan kombineres med diverse Sikaflex® eller SikaHyflex® fugemasser.
- Lengder à 0,9 meter. (90 meter i kartong)
- Leveres med egnet dyttverktøy

### Tekniske data:

- Bredde: 70 mm
- Tykkelse: 30 mm

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
485609	30x70x900 mm	42471917

# VERKTØY OG TILBEHØR

## SIKA TOOLING AGENT N Væske til glatting av fuger



### Bruksområde:

Anvendes i stedet for såpeopløsninger, som ikke alltid er forenlig med alle fuge- og limmasser 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
- Holdbar: Uåpnet/frostfri 12 måneder

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
4612	1 l	45479518

## 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

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
158325	à 5 stk.	43653241

## FUGESPISER



### 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.

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
94968	6 stk Plastdyser Ø 21 mm, 600ml pose 6 stk munnstykke V-merket Ø 21 mm 2 stk adapter Ø 21mm	
22565	For Alu. patron Plastdyser med O-hull Ø 15mm	
8143	Plastdyser med V-merke og styrepinne Ø 15mm	
104834	For plast patron med O-hull Ø 15mm	





# VERKTØY OG TILBEHØR

## COLMA RENSEVÆSKE Løsemiddelholdig 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 rengjørør

**NB! Les gjennom, og følg nøye anvisninger i sikkerhetsdatablad før bruk.**

### Tekniske data:

Løsemiddelbasert rengjøringsmiddel  
 • Flaske à 1 l, 5 l • Tørketid: Minimum 15 minutter • Påføringsmetode: Tørk av med lofritt papir / bomullsklut  
 • Transparent

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
53777	1 l	24165623
104569	5 l	42443732

## SIKA HANDCLEAN Den unike håndrenseren



### Bruksområde:

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

### Egenskaper:

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

### Tekniske data:

Boks à 70 kluter

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
174089	Spann à 70 stk.	42878042

## SIKA POWER WIPES Universal for hender, verktøy og overflater



### Bruksområde:

Vasker bort maling, fugemasser, lim, tjære, fugeskum, olje, fett og andre urenheter

### Egenskaper:

- Inneholder effektive antibakterielle tilsetninger

### Tekniske data:

Boks à 100 kluter

Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
534750	100 stk	52025536

## Sika AnchorFix Tilbehør



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
60088	Blandedyse pk. à 5 stk.	24899080
60086	Forlengelsesrør 50 cm pk. à 5 stk.	26090191
60080	Perforert hylse 15x85 mm pk. à 10 stk.	26660613
60048	Perforert hylse 20x85 mm pk. à 10 stk.	26743237
60085	Børste 13 mm	24957185
60084	Børste 18 mm	24957193
60087	Blåsepumpe	24957177

# FUGEPISTOLER

## HÅNDPISTOLER - PATRON

### Wexford skjeletpistol

Enkel håndpistol til patroner.



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
104920	for patron	28597284

### Håndpistol H-245

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



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
175487	for patron	45629761

### Milwaukee fugepistol C18PCG/600T-201B

For poser. Batteri: 18V, 2,0 Ah  
Trykkraft: 4500 N. Leveres i bag



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
425591	for pose	44595161

### Sika Powerflow

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



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
181594	for patron	42880543

### HÅNDPISTOL - POSE - 600 ML Mark-5 AC

Fugepistol i stål/lettmetallutførelse



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
104750	for poser	28597268

### Panasonic pistol EY3641LZ1S - pose

Pistol med rev. mekanisme forhindrer etterdrypp, bryter for hastighetskontroll, dreibart rør 360°. Høy kraft-4.410 N



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
400498	for pose	42381197

### Håndpistol H-14 RS

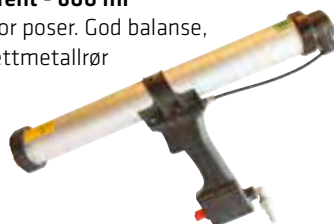
Fugepistol for håndverkere. Kraft: 150 kg



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
105737	for patron	26743252

### TRYKKLUFTPISTOL - POSE Trent - 600 ml

For poser. God balanse, lettmetallrør



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
105105	600 ml pose	26743310

### SikaFoam Dipenser C295

Benyttes sammen med Sika Boom®-G pistolskum.



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
496377	C295	51131163

### Håndpistol H40PS Sika

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



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
449679	for patron	48441464

### BATTERIPISTOLER

#### Milwaukee fugepistol C18PCG/310C-201B

For Patroner. Batteri: 18V, 2,0 Ah  
Trykkraft: 4500 N. Leveres i bag.



Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
425589	for patron	44595138

### Sika Foam Dispenser ECO

Rimelig pistol for Sika Boom®-G pistolskum



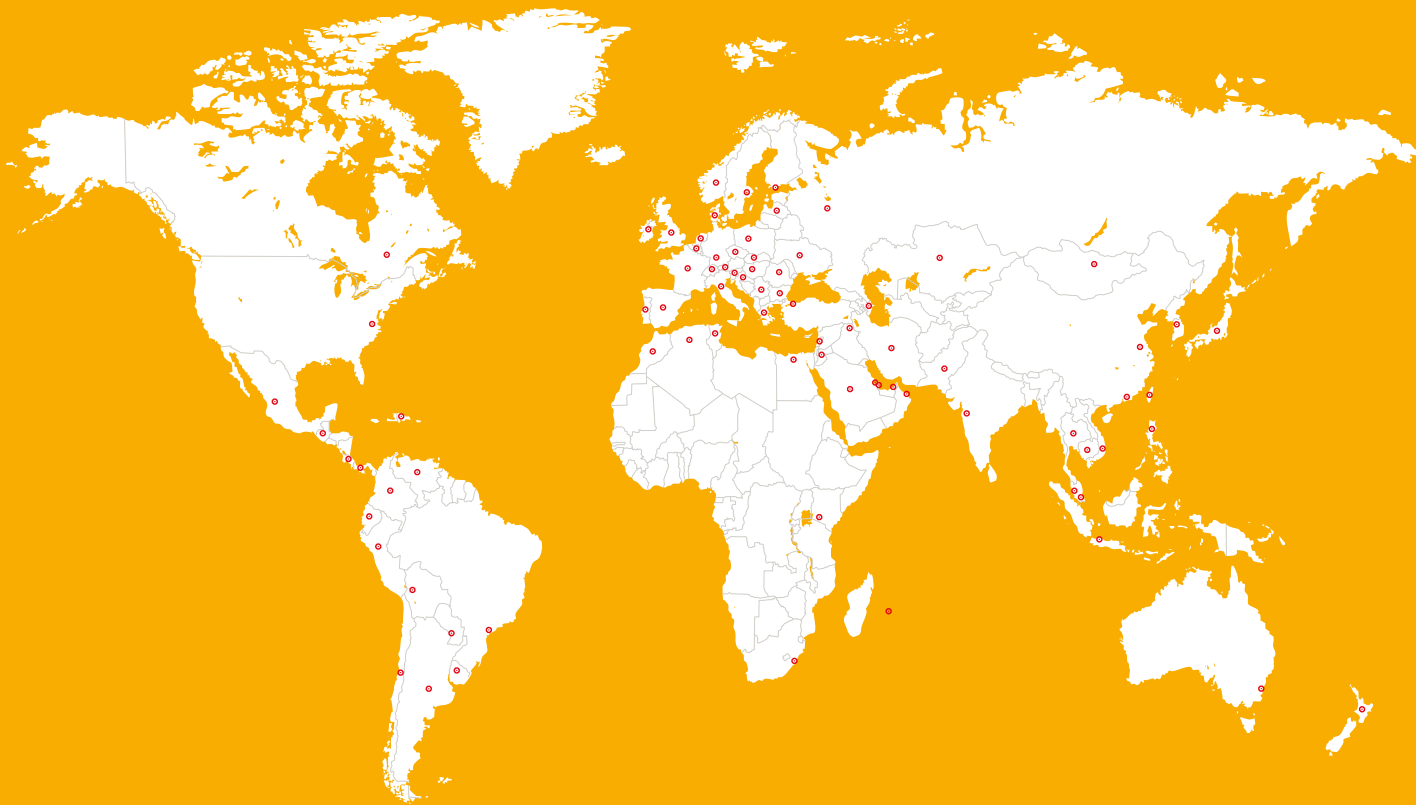
Varenr.	Innhold	Nobb-nr.
512681	Eco	50742277

# SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER

<b>1.0 GENERELT</b>	
1.1.	I disse salgs- og leveringsbetingelsene omtales Sika Norge AS som "Leverandøren", og kjøper som "Kunden".
1.2.	Leverandørens salgs- og leveringsbetingelser gjelder samtlige leveranser fra Leverandøren med mindre det i det enkelte tilfelle skriftlig er avtalt noe annet.
1.3.	Ved mottak av leveranse fra Leverandøren, aksepterer Kunden disse salgs- og leveringsbetingelsene. Eventuelle kjøpsbetingelser fra Kunden er ikke bindende for Leverandøren, og kan ikke i noe tilfelle anses akseptert med mindre det er skriftlig avtalt på forhånd.
1.4.	Disse salgs- og leveringsbetingelser trer i stedet for kjøpsloven og annen fravikelig lovgivning. I forbrukerkjøp gjelder disse salgs- og leveringsbetingelsene med de endringer som følger av forbrukerkjøpslovens ufravelige regler.
<b>2.0 PRISER</b>	
2.1.	Alle produkter leveres til Leverandørens ordinære salgspriser, ekskl. m.v.a., i henhold til gjeldende prisliste pr. ordredato med mindre annet er skriftlig avtalt.
2.2.	Leverandøren forbeholder seg i alle tilfelle rett til å regulere avtalte priser forholdsmessig i henhold til avgiftsendringer eller andre vedtak fra myndighetene, og som er iverksatt før levering. Det samme gjelder ved økte kostnader for selskapet som følge av høyere råvarekostnader, endrede valutakurser, streik, krig, naturkatastrofer eller force majeure for øvrig.
2.3.	Utstedelse av papirfaktura belastes med Fakturagebyr papir på kr. 50,-.
2.4.	Det beregnes et småordregebyr på kr. 500,- for ordrebeløp mindre enn kr. 5 000,- eks. m.v.a., i tillegg til fraktutlegg.
2.5.	Bestillinger som skal hentes må være oss ihende senest kl. 13.00 dagen i forveien. Ved behov for henting av varer samme dag belastes ordren med et hentegebyr på kr. 250,-.
2.6.	Et tilbud er gyldig i 30 - tretti - dager med mindre annet er skriftlig avtalt.
<b>3.0 LEVERING</b>	
3.1.	Alle leveranser skjer EXW i overensstemmelse med siste utgave av Incoterms, med mindre annet er skriftlig forhåndsavtalt. I tilfeller hvor det er avtalt at Leverandøren dekker fraktkostnader, gjelder dette kun for innenlands frakt. Øvrige fraktkostnader dekkes av Kunden. Leverandøren tegner kun forsikring etter skriftlig bestilling fra Kunden, og for dennes regning.
3.2.	Alle priser inkluderer emballasje, som ikke tas i retur med mindre annet fremgår av prislisten. Kanner, fat, palletanker og europaller, belastes i henhold til gjeldende prisliste. Ved retur av palletanker i rengjort og ubeskadiget stand, krediteres kunde i henhold til prisliste.
3.3.	Ved forhåndsavtalt levering CPT, må Kunden påse at mottakerstedet (siloer, tanker, lager m.v.) er egnet, og tilstrekkelig forsvarlig og hensiktsmessig sikret og merket.
3.4.	Kunden plikter å undersøke leveransen ved mottak for å avdekke eventuelle avvik fra ordrebekreftelsen, jfr. Pkt. 7.2.
<b>4.0 BETALING</b>	
4.1.	Når intet annet er avtalt skriftlig er betalingsfristen 30 dager fra fakturadato. Betaler ikke kjøperen ved forfall, påløper renter i h.t. Lov om renter ved forsinket betaling av 1976 fra forfall til betaling skjer, med mindre annen rentesats er oppgitt i fakturaen. Ved forsinket betaling påløper videre inndrivelsesomkostninger, herunder purregebyr, jf. også inkassoloven.
4.2.	Kunden har ikke rett til videresalg eller bruk av varene før de er betalt. Leverandøren har salgspant i de leverte varer inntil kjøpesummen med tillegg av eventuelle renter og omkostninger, er betalt, jfr. Panteloven paragraf 3-14 flg.
<b>5.0 RETURER</b>	
5.1.	Leverandørens produkter leveres med de spesifikasjoner og egenskaper som er angitt på produktets produktdatablad med mindre annet er skriftlig avtalt. Siste versjon finnes på <a href="http://www.sika.no">www.sika.no</a>

5.2.	Kunden er selv ansvarlig for at bestilt og levert produkt er egnet til formålet.
5.3.	Standardvarer selges ikke med returrett og tas kun i retur etter forutgående avtale. Varer som er spesielt tilvirket etter kjøpers spesifikasjoner, samt ikke lagerførte varer tas ikke i retur.
5.4.	Kreditering av slike returvarer skjer til redusert pris fastsatt av leverandøren. Returfraktutgifter bæres av kjøper.
5.5.	For varer som returneres, men som ikke blir godkjent av Leverandøren må det påregnes evt miljøavgifter ved destruksjon.
<b>6.0 FORSINKELSE</b>	
6.1.	Dersom leveringstid ikke er skriftlig avtalt, står Leverandøren fritt til å velge leveringstidspunkt, og kan ikke holdes ansvarlig for forsinkelse. Kunden kan heve kjøpet hvis forsinkelsen er vesentlig, forutsatt at varen ikke er tatt i bruk.
6.2.	Leverandøren er ikke ansvarlig for forsinkelser som skyldes naturkatastrofer, krig, brann, streik, lockout eller annen force majeure.
6.3.	Leverandørens eventuelle erstatningsansvar omfatter kun kundens direkte økonomiske tap med mindre Leverandøren har handlet uaktsomt. Erstatningsansvaret er i alle tilfeller begrenset til det beløp som tilsvarer pris på varene som er forsinket.
6.4.	For at ansvar skal kunne gjøres gjeldende må skriftlig, begrunnet reklamasjon foretas omgående og senest innen 8 dager etter levering. Produksjonskode må oppgis og kopi av aktuell faktura vedlegges reklamasjonen.
<b>7.0 MANGLER</b>	
7.1.	Mangler ved leverte produkter kan bare gjøres gjeldende ved skriftlig reklamasjon til Leverandøren med angivelse av produktionskode og med samtidig oversendelse av kopi av faktura. Påberopt mangel må begrunnes og dokumenteres.
7.2.	Reklamasjon må foretas omgående, og for synlige mangler og senest innen 8 dager etter leveranse, jfr. Pkt. 3.4. Mangler kan ikke i noe tilfelle påberopes senere enn 6 mnd. fra levering.
7.3.	Er mangelen vesentlig kan Kunden heve kjøpet. For øvrig foretar Leverandøren omlevering.
7.4.	Mangelansvaret omfatter ikke erstatning for Kundens indirekte tap og forutsetter for øvrig at mangelen kan tilbakeføres til uaktsomhet fra selskapet. Leverandørens erstatningsansvar er i alle tilfelle begrenset til avtalt pris for de mangelfulle varer.
7.5.	Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Leverandørens produkter er gitt i god tro, basert på Leverandørens innværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbeidede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.
<b>8.0 PRODUKTANSVAR</b>	
8.1.	Kunden, evt. annen bruker av produktene, må teste produktets egnethet til den aktuelle anvendelse og bruk.
8.2.	Leverandøren har produktansvar i henhold til produktansvarsloven.
<b>9.0 TVISTER</b>	
9.1.	Før en tvist bringes inn for rettsapparatet, plikter partene å forsøke og komme frem til en minnelig ordning gjennom forhandlinger. Tvister kan etter dette bringes inn for Leverandørens verneting, med mindre partene blir enige om voldgiftsbehandling etter reglene i lov om voldgift.
9.2.	Norsk rett skal legges til grunn ved enhver tvist angående disse betingelser og leveranser foretatt i henhold til dem.

# 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.

## FØLG OSS PÅ



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  
kundeservice@no.sika.com  
www.sika.no

**BUILDING TRUST**

