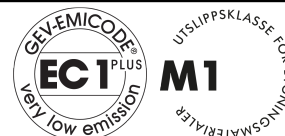


## PRODUKTDATABLAD

Sika Boom<sup>®</sup>-557 All Seasons

Heleårs skum, pistolpåført, selvekspanderende, klorparafinfritt polyuretanskum for profesjonell bruk



## PRODUKTBESKRIVELSE

Sika Boom<sup>®</sup>-557 All Seasons er et 1K, pistolpåført, selvekspanderende polyuretanskum for alle årstider. Den kan påføres på kalde overflater og ved lave miljøtemperaturer fra -10 °C til +40 °C. Den er fri for klorparafin og halogen.

## BRUKSOMRÅDER

Sika Boom<sup>®</sup>-557 All Seasons brukes til:

- Isolering og fylling av hulrom
- Fylling av fuger rundt vindu og dørkarmen
- Isolerende mot støy, kulde og trekk
- Fylling rundt rør eller ledningsgjennomføringer

Produktet brukes til innvendige og utvendige applikasjoner.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Kan påføres ved temperaturer mellom -10 °C og +40 °C
- Profesjonell påføring med dispenserpistol
- God varmeisolasjon
- Fri for klorparafiner eller halogener
- God vedheft til mange byggematerialer
- Effektiv lydemping
- Kan kuttes, trimmes, pusses og males

## MILJØ INFORMASJON

- VOC-utslippsklassifisering GEV Emission EC1plus
- Fransk forskrift om innendørs VOC-utslipp klasse A+
- VOC-utslippsklassifisering av byggematerialer RTS M1

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Polyuretanskum		
Forpakning	Kartong innhold	Beholderspesifikasjon	
	12 bokser per kartong	750 ml, gummi ventil	
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato		
Lagringsforhold	Produktet skal lagres i original, uåpnet og uskadet forseget emballasje i tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Oppbevares i oppreist stilling. Beskytt beholderen mot direkte sollys og temperaturer over +50 °C (eksplosjonsfare). Se alltid til emballasjen. Se gjeldende sikkerhetsdatablad for informasjon om sikker håndtering og lagring.		
Farge	Lys gul		
Tetthet	Herdet produkt	18 kg/m <sup>3</sup>	(FEICA TM 1019)

## TEKNISK INFORMASJON

Temperaturbestandighet	Min	-40 °C
	Maks	+80 °C(kortvarig opp til +100 °C)
UV eksponering	Ikke permanent UV-stabil	
<b>BRUKSINFORMASJON</b>		
Utbytte	Skum (boks) kapasitet, 750 ml beholder	~ 40 L (FEICA TM 1003)
	Fugekapasitet, 750 ml beholder	~ 23 m (FEICA TM 1002)
Produkt temperatur	Optimal	+20 °C
	Min	+5 °C
	Maks	+30 °C
Lufttemperatur	Optimal	+20 °C
	Min	-10 °C
	Maks	+40 °C
Overflatetemperatur	Optimal	+20 °C
	Min	-10 °C
	Maks	+40 °C
Støvtørr	~ 5 min	(FEICA TM 1014)
Tid før skjæring	~35 minutter (tid som en 30 mm perle kan kuttes etter)	(FEICA TM 1005)

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

### Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) - Obligatorisk opplæring

Fra 24. august 2023 kreves tilstrekkelig opplæring før industriell eller profesjonell bruk av dette produktet. For mer informasjon og en lenke til treningen, gå inn på <https://nor.sika.com/no/Kunnskapsportalen/REACH-Sikkerhetstrening.html>.



## BRUKERVEILEDNING

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget må være rent, solid, fast, fri for oljer, fett, støv og løse eller sprø partikler. Maling, sementbelegg og andre dårlig festende forurensninger må fjernes. Produktet fester seg uten primere eller aktivatorer til de fleste byggematerialer som tre, betong, murstein, metall eller aluminium. For ikke-konvensjonelle underlag anbefales en foreløpig vedheftstest.

## INSTALLASJON

### VIKTIG

#### Dårlig produkt ytelse på grunn av uegnede underlag

- Ikke bruk produktet på uegnede underlag som polyetylen (PE), polypropylen (PP), polytetrafluoretylen (PTFE / Teflon) og silikon, olje, fett eller slippmidler.

### VIKTIG

#### Skade på grunn av uegnet produktbruk

- Ikke bruk produktet til mekaniske eller strukturelle festeformål.

### VIKTIG

#### Utsiktet skumekspansjon på grunn av utilstrekkelig fuktighet

Fuktighet er nødvendig for å herde skummet. Utilstrekkelig fuktighet kan føre til påfølgende utsiktet etterekspansjon av skum.

- Sørg for tilstrekkelig fuktighet når du påfører produktet.
- VIKTIG Hvis omgivelses- eller underlagstemperaturen er på eller under 0 °C, start med påføringen umiddelbart etter forfukning (for å forhindre at vannet fryser). Forfukt underlaget med rent vann. Dette sikrer at skummet herder skikkelig og forhindrer også uønsket og utsiktet skumekspansjon.
- Rist beholderen godt i minimum 20 ganger før bruk. Merk Gjenta risting etter lange bruksavbrudd.
- Fjern lokket fra beholderen.
- Skru beholderen på gjengen på påføringspistolen.
- VIKTIG For å sikre riktig flyt, hold beholderen opp ned mens du dispenserer. Dispenser skummet ved å trykke på avtrekkeren. Merk: Mengden av ekstrudert skum kan reguleres ved å bruke mer eller mindre trykk på avtrekkeren eller ved å bruke påføringspistolens strømningsjustering- skru.
- VIKTIG La hvert lag utvide seg og stivne tilstrekkelig før det forhåndsfuktes med vann igjen før neste lag påføring. Fyll dype fuger i flere lag. Merk Fyll hulrom/hulrom kun delvis ettersom skummet utvider seg under herding. Merk Små hull kan fylles med et forlengelsesrør, dette vil imidlertid redusere skumstrømningshastigheten.

### VIKTIG

Før du fjerner beholderen fra påføringspistolen, legg alt materiale som er igjen i beholderen i en beholder for sikker avhending. Fjerning av beholderen uten å tømme den først kan føre til skumsprut.

### VIKTIG

Rengjør påføringspistolen med Sika Boom® Cleaner rett etter bruk. Fjerning av beholderen uten grundig rengjøring med Sika Boom® Cleaner kan skade påføringspistolen.

#### Sika Norge AS

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: kundeservice@no.sika.com  
www.sika.no



#### Produktdatablad

Sika Boom®-557 All Seasons  
April 2024, Versjon 06.01  
02051406000000098

## RENGJØRING AV VERKTØY

- Rengjør skumpistolen ved å skru flasken med Sika Boom® Cleaner rensesveske på pistolen og rengjør i henhold til instruksjonen.
- VIKTIG La ikke flasken med Sika Boom® Cleaner bli stående på skumpistolen, da dette kan skade ventilen. Trykk på avtrekkeren for å rengjøre den.

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr med Sika Boom® Cleaner eller Sika® Remover-208 umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

SikaBoom-557AllSeasons-no-NO-(04-2024)-6-1.pdf