

Produktdatablad

Dato: 10/2014

Identifikasjons nr.: 020504011000000007

Sika Boom®-G

Sika Boom®-G

1-komponents ekspanderende fugeskum for pistol.
Sommer og vinter.

**Produkt-
beskrivelse**

Sika Boom®-G er et 1-komponents ekspanderende polyuretanskum for bruk med Sika Boom®-G pistol.

Bruksområder

Sika Boom®-G 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 fugging eller isolering.

Produktegenskaper

- Enkel påføring, også vinterstid ned til -10 °C (flasken må holde minimum +5 °C)
- Høy ekspansjonsgrad
- Kan overmales
- Hurtigherdende
- God termisk isolasjonsevne
- Effektiv lydemping
- Aldringsbestandig
- Drivgassen påvirker ikke ozonlaget
- Inneholder ikke klorparafiner

**Godkjenninger /
Standarder**

Oppfyller M1 kravene for emisjoner.

Produktdata**Farge**

Sandgul

Emballasje

750 ml (12 flasker pr kartong)

Lagring**Oppbevaring /
holdbarhet**

12 måneder fra produksjonsdato ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje under tørre og kjølige forhold, ved en temperatur mellom +5 °C og +30 °C. Beskyttes mot direkte sollys og temperaturer over +50 °C.

Må oppbevares og transporteres stående!

Tekniske data**Kjemisk base**

1-komponents fuktighetsherdende polyuretan.

Egenvekt

25 - 30 kg/m³ fritt utskummet.

Klebefri

10 - 12 minutter (+23 °C / 50 % r.f.)



Herdetid	En 30 mm fuge kan skjæres etter 30 - 35 minutter (+23 °C / 50 % r.f.). Fullstendig herdet etter 12 timer (+23 °C / 50 % r.h.).	
Temperaturbestandighet	-50 °C til +90 °C (kortere perioder -65 °C til +130 °C)	
Varmeledningsevne	0,03 W/mK	
Lydreduksjons indeks	RST,w = 60 dB	
Mekaniske / Fysiske Egenskaper		
Trykkfasthet	4 N/cm ² ved 10 % kompresjon	(DIN 53 421)
Strekkfasthet	10 N/cm ²	
System-informasjon		
Bruksanvisning		
Forbruk	Forbruket kan reguleres ved trinnløs justering av avtrekkeren på pistolen. Skumutbytte: 750 ml opp til 44 ltr. (+/- 3 l)	
Forbehandling	For å oppnå god vedheft, må alle overflater være rene, fri for olje, fett, støv og løse partikler. Overflaten bør fuktet med vann for å unngå at skummet ekspanderer videre i etterkant, samt sikre optimale herdebetingelser.	
Påføringsforhold / Begrensninger		
Arbeidstemperatur	-10 °C til +30 °C (flasken må holde +5 °C til +25 °C) Best resultat oppnås ved +20 °C	
Relativ fuktighet	Mellom 30 % og 100 %	
Påføringsinstruksjoner		
Påføringsmetode / Verktøy	Ryst flasken omkring 20 ganger før bruk. Hold pistolen opp ned og monter flasken på pistolen. Reguler skummengden ved varierende trykk på avtrekkeren. Dype fuger fylles i flere omganger. La hvert lag herde og ekspandere ordentlig ved å sprute vann mellom hvert lag. Fyll ikke hulrom fullstendig da skummet ekspanderer 2 til 2,5 ganger. Alle festeanordninger må bli sittende til skummet er fullstendig herdet. Ta ikke flasken av pistolen med mindre dette er helt nødvendig. Dersom flasken tas av pistolen uten at man samtidig renser denne grundig med Sika Boom®- Cleaner, kan dette føre til at pistolen blir ødelagt ved at skum herder inne i pistolen. Det sikreste er å la flasken sitte på pistolen inntil den er fullstendig tom.	
Rengjøring	Ferskt skum fjernes med Sika Boom®- Cleaner eller aceton. Herdet skum kan kun fjernes mekanisk.	

Merknader om bruk / Begrensninger	<p>Ved bruk skal flaskens temperatur være mellom +5 °C og +25 °C. Optimalt resultat oppnås ved +20 °C.</p> <p>Beskytt flasken mot direkte sollys og temperaturer over +50 °C.</p> <p>Det er nødvendig med tilstrekkelig fuktighet for å oppnå tilfredsstillende herding.</p> <p>Skummet fester ikke til polyetylen, polypropylen, teflon, silikon, olje og fett.</p> <p>Ferdig utherdet Sika Boom®-G skal beskyttes mot direkte sol, da UV-lys virker nedbrytende på materialet.</p> <p>Les sikkerhets- og tekniske data som er trykket på flasken.</p>
Målte verdier	<p>Alle opplysninger i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll..</p>
Helse, Miljø og Sikkerhet	<p>For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.</p>
Lokale forhold	<p>Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser, kan egenskapene til dette produkt variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.</p>
Produktansvar	<p>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.</p> <p>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 bearbejdede produktets omsetningspotensiale eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Brukeren må teste produktets egnethet for den aktuelle anvendelse og bruk.</p> <p>Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.</p> <p>Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.</p> <p>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' nettsider: www.sika.no</p>



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Postboks 71
2026 Skjetten
Norge

Tel. 67 06 79 00
Fax 67 06 15 12
www.sika.no

