

Sika Boom® Top-G

Isocyanatfritt ekspanderende fugeskum for pistol.

Produktbeskrivelse Sika Boom® Top-G er et 1-komponents isocyanatfritt ekspanderende fugeskum for bruk med Sika Boom®-G pistol.

Bruksområder Sika Boom® Top-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 fuging eller isolering. Også velegnet til lydemping.

Produktegenskaper

- Enkel påføring
- Kan overmales
- Hurtigherdende
- God termisk isolasjonsevne
- God vedheft til de fleste underlag
- Effektiv lydemping
- Aldringsbestandig
- Isocyanatfritt

Produktdata

Form

Farge Hvit

Emballasje 500 ml (12 flasker pr kartong)

Lagring

Lagringsforhold / Holdbarhet 24 måneder fra produksjonsdato ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje under tørre og kjølige forhold, ved en temperatur mellom +10 °C og +25 °C. Beskyttes mot direkte sollys. Se holdbarhetsdato på bunnen av flasken.
Må oppbevares og transporteres stående!

Tekniske data

Kjemisk base 1-komponents fuktighetsherdende Silan terminert spesialpolymer.

Tetthet ~23 kg/m³ fritt utskummet, fullt utherdet.

Skinndannelse ~4 minutter (+20 °C / 65 % r. f.)

Construction



Herdehastighet	~50 minutter ved 30 mm fuge (+20 °C / 65 % r. f.).
Brannklasse	B3 (DIN 4102 del 2)
Mekaniske / Fysiske Egenskaper	
Kjemisk bestandighet	Meget god i utherdet tilstand.
System-informasjon	
Bruksdetaljer	
Forbruk	Forbruket kan reguleres ved trinnløs justering av avtrekkeren på pistolen. Skumutbytte: Opp til 13,5 ltr.
Underlagets beskaffenhet	For å oppnå god vedheft, må alle overflater være rene, fri for olje, fett, støv og løse partikler. Løs maling, sementstøv og andre forurensninger må fjernes
Forbehandling av underlaget	Porøse underlag skal fuktes med vann ved bruk av en spruteflaske. Dette forbedrer vedheften, herdingen og densiteten i cellestrukturen. For ikke porøse underlag anbefaler vi ikke fukting av overflaten.
Påføringsforhold / Begrensninger	
Overflatetemperatur	+10 °C til +30 °C (flasken bør holde +20 °C til +25 °C)
Omgivelsestemperatur	+10 °C til +30 °C (flasken bør holde +20 °C til +25 °C) Best resultat oppnås ved +20 °C
Overflatefuktighet	Porøse underlag skal fuktes.
Påføringsinstruksjoner	
Påføringsmetode / Verktøy	Ryst flasken i minst 20 sekunder før bruk. Hold pistolen opp ned og monter flasken på pistolen. Reguler skummengden ved varierende trykk på avtrekkeren. Gjenta jevnlig rystingen av flasken under påføringen. Dype fuger over 7 cm fylles i flere omganger. Vent 45 minutter og fukt mellom lagene. Hulrom fylles til 75 % da skummet ekspanderer. Alle støtteanordninger må bli sittende til skummet er fullstendig herdet. Ikke ta 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 av verktøy	Ferskt skum fjernes med Sika Boom®- Cleaner eller aceton. Herdet skum kan kun fjernes mekanisk. NB! Skummet skal ikke brennes bort.

Merknader om bruk / Begrensninger	<p>Ved bruk skal flaskens temperatur være mellom +20 °C og +25 °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>Berør ikke skumoverflaten under herding ved lave temperaturer.</p> <p>Skummet fester ikke til polyetylen, polypropylen, teflon, silikon, olje og fett.</p> <p>Ferdig utherdet Sika Boom® Top-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 laborietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.</p>
Lokale regler	<p>Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt Produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.</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>
Produktansvar	<p>Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter 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.</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 omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.</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 Norges internettsider: www.sika.no.</p>



Sika Norge AS
Industriveien 22
Postboks 76
1483 Skytta
Norge

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

