

Sika Boom®-G

1-komponents expanderande fogskum för pistol.
Sommar och vinter.

Användning

Beskrivning Sika Boom®-G är ett 1-komponents expanderande fogskum som appliceras med hjälp av en anpassad pistol.

Användning Sika Boom®-G används bl a till utfackningspartier och isolering mellan syll och bottenplatta, omkring fönster och dörrar samt på ställen där isolerande utfyllning är nödvändig, dvs ej för rörelseupptagande fogar.

Fördelar

- Enkel applicering, även vintertid ned till -10°C (flaskan måste hålla minst +5°C)
- Snabb härdning
- Stor expansion
- God termisk isoleringsförmåga
- Effektiv ljuddämpning
- Åldringsbeständig
- Drivgaserna påverkar inte ozonskiktet.
- Innehåller inga klorparaffiner

Produktdata

Färg Sandgul

Förpackning 750 ml

**Lagringsförhållanden/
Hållbarhet** 18 månader från produktionsdatum, lagrad i oskadad och öppnad originalförpackning under torra förhållanden, i temperaturer mellan +10°C och +25°C, skyddad från direkt solstrålning
Måste lagras och transporteras stående!

Tekniska Data

Densitet (vid +20°C) 20-25 kg/m³

Kemisk bas 1-komponents fukthärdande polyuretan.

Yttorr 10-12 minuter (+23°C/50 % rh.)

Härdningstid En 30 mm djup fog kan skäras efter 30-35 minuter (+23°C/50 % rh.)
Fullt uthärdad efter max. 12 timmar (+23°C/50 % rh.)

Temperaturbeständighet -50°C till +90°C (kortare perioder -65°C till +130°C)

Värmeledningsförmåga ~ 0,03 W/mK

Mekaniska/Fysiska egenskaper

Tryckhållfasthet 4 N/cm² vid 10% kompression

Draghållfasthet 10 N/cm²

Systeminformation

Appliceringsdetaljer

Förbrukning Förbrukningen kan regleras genom steglös justering med avtryckaren på skumpistolen.

**Olika underlags
beskaffning** Rent och torrt, homogent, fritt från olja och fett, damm och lösa partiklar. Färg, cementutfällningar och andra kontaminationer måste avlägsnas.

Förbehandling Fukta underlaget med rent vatten. Det försäkras att skummet härdar optimalt och att ingen efterexpansion sker.

Appliceringsförhållanden/ begränsningar

Appliceringstemperatur -10°C till +30°C (flaskan måste hålla +5°C till +25°C) Bäst resultat uppnås vid +20°C.

Relativ luftfuktighet Mellan 30% och 100%.



Appliceringsinstruktioner

Appliceringsmetod/ verktyg

Skaka flaskan minst 20 gånger innan användning. Montera skumpistolens på flaskan. Reglera skumflödet genom att trycka olika hårt på ventilen. Djupa fogar fylls i omgångar. Låt varje lager härda ordentligt genom att spruta vatten på varje lager och vänta tillräckligt länge. Fyll inte hålrummen fullständigt. Skummet expanderar 2 till 2,5 gånger! Alla fastspänningsanordningar måste sitta kvar tills skummet härdat klart.

Ta inte bort flaskan från pistolen om inte absolut nödvändigt. Om detta sker, utan att noggrant rengöra pistolen med SikaBoom®-Cleaner, kan pistolen bli förstörd genom att skumrester härdar inuti pistolen. Det säkraste sättet att förhindra det är att låta flaskan sitta kvar på pistolen tills den är fullständigt tömd.

Rengöring

Färskt skum på underlag och verktyg kan avlägsnas med aceton eller SikaBoom-Cleaner. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt.

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö

Se separat säkerhetsdatablad.

Lagstiftning

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Veddestavägen 18-20
Box 6009
SE-175 06 Järfälla
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

