

Sika Boom Top®-G

Isocyanatfritt Pistolfogskum som EJ omfattas av Härdplastkungörelsen.

Användning

Beskrivning

Vitt, 1-komponent, tixotrop, snabbhärdande fogskum. Sika Boom Top®-G är dammtorr efter ca 5 minuter och kan, när det är nödvändigt, renskåras efter ca 1 timme med kniv. Sika Boom Top®-G kan användas på rena, fettfria ytor vid lufttemperatur ned till +5°C.
OBS! vid temperatur under +10°C måste flaskan förvärmas inför varje skummning. Skumvolymen blir 13-14 liter färdigt skum för 500 ml flaskan. Vid lägre temperaturer minskar mängden skum. Det härdade skummet skall alltid skyddas mot solljus med en täcklist eller övermålas.
Produkten är registrerad och uppfyller kriterierna för kemiska produkter i BASTA.

Användning

Används bl a till utfackningspartier och isolering mellan syll och bottenplatta, omkring fönster och dörrar samt på ställen där termiskt isolerande utfyllning är nödvändig, dvs ej för rörelseupptagande fogar. Lämplig för ljudisolering. Vid isolering i slutna hålrum ska alltid avluftningshål borras och fukt tillföras med blomspruta.

Fördelar

- Isocyanatfri
- Arbetsmiljö
- 1-komponent

Test

DIN 4102 part 2

Brandklass B3.

Produktdata

Färg

Vit

Lagring

I öppnad stående behållare vid torr och sval förvaring mellan +5°C och +25°C. Flaskan skall dock förvaras i rumstemperatur minst 1 dygn före användning.
OBS! Stående flaska.

Hållbarhet

24 månader i oöppnad förpackning lagrad stående mellan +5°C och +25°C.

Förpackning

500 ml aerosolflaska förpackad i kartong om 12 st.

Tekniska Data

Densitet (vid +20°C)

Ca. 23 kg/m³ vid fullt uthärdad.

Kemisk bas

Silanterminerad specialpolymer.

Skinbildning

Efter ca 4 min vid +20°C/65% RH.

Härdningshastighet

Ca 50 min för 30 mm strängar vid +20°C/65% RH.

Utförande

Allmänt

Skaka alltid flaskan hårt 20-25 ggr före applicering så skummet blandas väl. Observera att skummet vid kall väderlek måste förvaras i rumstemperatur ca 24 timmar före skumning.

Appliceringstemperatur

Appliceringstemperatur är +5°C till +30°C. Bäst resultat erhålls mellan +20°C till +25°C. Vid temperaturer under +10°C skall flaskan förvärmas till +20°C för att säkerställa härdning.

Förbrukning

500 ml ger ca 13,5 l härdat skum, mindre vid låg temperatur.

Underlag

Alla typer av byggnadsmaterial med undantag för polyeten, teflon och polypropylen.

Förbehandling

Porösa underlag skall fuktas med vatten med hjälp av blomspruta. Detta ökar härdningshastigheten och förbättrar tätheten i cellstrukturen. Icke porösa underlag skall inte föfuktas. Fuktning av icke porösa material ger försämrad stabilitet och vidhäftning.





Applicering	
Rengöring av verktyg	Färskt, ohärdat Sika Boom Top®-G kan tas bort med Sika® Skumrengöring. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt. OBS! Skummet får ej brännas bort
Appliceringsmetod	Skaka flaskan och montera på pistolen, applicera skummet i fogen. Skaka flaskan vid upprepade tillfällen under appliceringen. På ej porösa underlag vid djupa hål mer än 7,5 cm fyll i flera omgångar med härdning emellan.
Notera vid utförande	Vidrör inte skummet under härdning i låga temperaturer.
Härdning	
Härdningstemperatur	Lägsta temperatur +5°C tillse att skummet håller rumstemperatur vid applicering.
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
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

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

