

## Soudafoam Gun Montage

Revideret: 27/06/2024

Side 1 Af 2

### Specifikationer

Basis	Polyurethan
Konsistens	Stabilt skum, thixotropisk
Hærdnings system	Fugthærdende
Skinddannelse (EN 17333-3)	6 min
Skæretid (EN 17333-3)	20 min
Densitet**	Ca. 20 kg/m <sup>3</sup>
Lyd isolering (EN ISO 717-1)	58 dB
Termisk konduktivitet (EN 17333-5)	0,036 W/m.K
Kasse udbytte (EN 17333-1)	750 ml giver ca. 42 l skum
Fuge udbytte(EN 17333-1)	750 ml giver ca. 31 m skum
Krympning efter afhærdning (EN 17333-2)	< 3 %
Ekspansion efter afhærdning (EN 17333-2)	Ingen
Ekspansion under afhærdning (EN 17333-2)	Ca. 15 %
Kompressionsstyrke (EN 17333-4)	Ca. 32 kPa
Forskydningsstyrke (EN 17333-4)	Ca. 49 kPa
Trækstyrke (EN 17333-4)	Ca. 101 kPa
Forlængelse ved Fmax (EN 17333-4)	Ca. 18,7 %
Temperatur resistens**	-40 ° C til +90 ° C (hærdet)

\*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

Soudafoam Gun Montage er en enkomponent, selvudvidende, klar til brug polyurethanskum, som indeholder HCFC- og CFC-frie drivmidler, der ikke er skadelige for ozonlaget, og hvor beholderen er forsynet med en tråd, så den kan være brugt på en pistol. På grund af Duravalve forbliver det optimale udbytte over hele holdbarheden, selv når det opbevares eller transporteres liggende.

### Egenskaber

- Fremragende stabilitet (ingen krympning eller efter ekspansion)
- Høj påfyldningskapacitet
- God vedhæftning på alle overflader (undtagen PE, PP og PTFE).
- Høj isoleringsværdi, termisk og akustisk
- Meget gode bindingsegenskaber.
- Fri for fri (ikke ufarlig for ozonlag og drivhuseffekt)
- Ikke UV-resistent
- Lav ekspansion
- Professionel kvalitet
- Meget præcis at dosere.

### Applikationer

- Montering af vindues- og dørkarme.
- Fyldning af hulrum.
- Fugning af alle åbninger i tagkonstruktioner.
- Påfør en akustisk baffle
- Forbedring af termisk isolering i kølesystemer.

### Emballage

Farve: champagne

Emballage: 750 ml aerosol (netto)

### Holdbarhed

24 måneder uåbnet og opbevaret under tørre og kølige forhold (mellem 5 og 25 ° C), Stående opbevaring anbefales.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.

---

## Soudafoam Gun Montage

---

Revideret: 27/06/2024

Side 2 Af 2

### Påføringsmetode

Ryst aerosolbeholderen i mindst 20 sekunder. Monter pistolen på adapteren. Overfladen skal være fri for fedt og støv. Fugt overflader med en vandsprøjte før påføring. For ikke-konventionelle substrater anbefales en indledende vedhæftningstest. Fyld huller og hulrum i 3/4, da skummet vil ekspandere. Gentag omrystning regelmæssigt under påføring. Hvis du skal arbejde i lag, gentages fugtning efter hvert lag. Frisk skum kan fjernes ved hjælp af Soudal Gun & Foamcleaner eller acetone. Hærdet skum kan kun fjernes mekanisk eller med Soudal PU-Remover.

Dåsetemperatur: +5 ° C - 30 ° C

Omgivelsestemperatur: -10 ° C - 35 ° C

Overfladetemperatur: -10 ° C - 35 ° C

### Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelige industrielle hygiejne. Anvend altid handsker og beskyttelsesbriller. Fjern hærdet skum mekanisk. Brænd aldrig væk. Se etiket og sikkerhedsdatablad for yderligere information. Ved fordampning (f.eks. Med en kompressor) kræves yderligere sikkerhedsforanstaltninger. Brug kun i godt ventilerede områder.

### Bemærkninger

- Fugt overflader med en vandsprøjte før påføring. Hvis du skal arbejde i lag, gentages fugtning efter hvert lag. For ikke almindelige overflader anbefaler vi en vedhæftningstest.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.