

Soudafoam Montage Gun

Revision: 28/06/2017

Page 1 from 2

Tekniske data

Basis	Polyurethan
Konsistens	Stabil skum, tixotropisk
Hærdningssystem	Fugthærdende
Skind dannelse (FEICA TM 1014)	6 min
Skærings tid (FEICA TM 1005)	15 min
Densitet	Ca. 17 kg/m ³
Lydisolering (EN ISO 717-1)	58 dB
Isolations faktor (DIN52612)	37 mW/m.K
Dåsens ydelse (FEICA TM 1003)	750 ml giver ca. 50 liter skum
Fuge rækkeevne (FEICA TM 1002)	750 ml giver ca. 38 meter fuge
Krympning efter hærdning (FEICA TM 1004)	< 3 %
Ekspansion efter hærdning (FEICA TM 1004)	Ingen
Ekspansion under hærdning (FEICA TM 1010)	Ca. 69 %
Reaktion imod ild klassificering (EN 13501-1)	Ingen brandklassifikation (F)
Styrke under pres (FEICA TM 1011)	Ca. 32 kPa
Trækstyrke (FEICA TM 1012)	Ca. 65 kPa
Temperatur resistens	-40 °C till +90 °C (hærdet)

Soudal NV bruger testmetoder godkendt af FEICA designet til at levere gennemsnitlige og reproducerbare testresultater, der sikrer, at kunderne har en præcis repræsentation af produktets ydeevne. FEICA OCF testmetoder er tilgængelige på: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA er en multinational sammenslutning, der repræsenterer den europæiske Lim- og fugemasseindustri, herunder en-komponentskumfabrikanter. Yderligere information på: www.feica.eu

Produkt beskrivelse

Soudafoam Montage Gun Low Expansion er en en-komponent, selvekspanderende, klar til brug polyurethane skum, der indeholder HCFC- og CFC-fri drivmiddel der ikke skader ozonlaget og hvor dåsen er udstyret med en forskrunding så den kan anvendes til pistol. På grund af Duravalve, bevares den optimale ydelse over hele dåsens levetid selv hvis dåsen opbevares eller transporteres liggende.

Egenskaber

- Fremragende stabilitet (ingen krympning eller efter ekspansion)
- Gode udfyldnings egenskaber
- God vedhæftning på alle overflader (undtagen PE, PP og PTFE).
- Høj isolationsværdi, termisk og akkustisk.
- Fremragende lim egenskaber
- Freon fri (ikke skadelig for ozon laget eller drivhus effekt)
- Ikke UV resistent
- Lav ekspansion
- Professionel kvalitet

- Meget let at dosere præcist

Applikationer

- Installation af vindues- og dørrammer
- Udfyldning af huller
- Forsegling af åbninger i tagkonstruktioner
- Påføring af lyd barriere
- Forbedring af termisk isolering i kølesystemer

Emballage

Farve: champagne
emballage: 750 ml aerosol (net)

Holdbarhed

24 mdr. i uåbnet pakning ved kølig og tør opbevaring ved temperaturer imellem +5°C og +25°. Vi anbefaler at dåsen opbevares oprejst.

Bemærkning: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet forelagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er ude af vores kontrol, kan vi ikke acceptere noget ansvar for de opnåede resultater. Siden designet er kvaliteten af substratet og behandlingsbetingelserne uden for vores kontrol, accepteres der ikke noget ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige forsøg. Soudal forbeholder sig ret til at ændre produkter uden forudgående varsel.

Soudafoam Montage Gun

Revision: 28/06/2017

Page 2 from 2

Påføringsmetode

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

Dåsens temperatur: +5 °C - 30 °C

Luft temperatur: -10 °C - 35 °C.

Overflade Temperatur: -10 °C - 35 °C

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygiejne i betragtning. Brug altid handsker og beskyttelsesbriller. Fjern hærdet skum mekanisk. Brænd aldrig væk. Læs etiket og sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger. Ved fordampning (for eksempel med en kompressor) kræves der yderligere sikkerhedsforanstaltninger.

Bemærkninger

- Fugt overflader med vandspray før påføring. Hvis du skal arbejde i lag, gentag befugtning efter hvert lag. For ikke almindelige overflader anbefaler vi en vedhæftningstest

Bemærkning: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet forelagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er ude af vores kontrol, kan vi ikke acceptere noget ansvar for de opnåede resultater. Siden designet er kvaliteten af substratet og behandlingsbetingelserne uden for vores kontrol, accepteres der ikke noget ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige forsøg. Soudal forbeholder sig ret til at ændre produkter uden forudgående varsel.