



GUN FOAM

Uppdaterad : 30.08.2023



GUN FOAM

Förpackningsstorlek	750 ml
Färg	Gul
Beskrivning	Polyuretanskum som härdar under påverkan av luftfuktigheten.

TEKNISKA DATA

Drifttemperatur	-10 °C +30 °C
Flaskans temperatur	+10 °C ... +30 °C (optimalt + 20 °C)
Utbyte i fritt utrymme	35-45 L
Efterexpansion	60-90%
Skin bildning	6-10 min
Beskrivning	20 till 40 minuter (Torktiden påverkas av temperatur, sömtjocklek och relativ luftfuktighet)
Helt torrt	24 timmar
Temperaturbeständighet (efter torkning)	-40 °C ... + 100 °C
Dimensionsstabilitet	≤ 3 %
Produkt brandklass	F / B3
Isoleringskapacitet	0,036 W / mK
Certifikat	M1
Säkerhet	Flaskorna ska inte punkteras eller skrynklas ens som tomma. Utsätt inte för temperaturer över +50 °C. Vi rekommenderar att vid bilfärd alltid transportera flaskorna i bagageutrymme.
Hållbarhetstid	12 månader från tillverkningsdatum i öppnad originalförpackning.
Lagring	Förvaras torrt, mellan + 5 ° C och + 30 ° C och alltid i rätt riktning, ventilen uppåt. Om den förvaras felaktigt kan flaskans innehåll täppa till ventilen. Lagringstemperaturen får inte överstiga +30 °C, kan vara transport vid -5 °C i högst 7 dagar.

Fortsätter på nästa sida...

SE



1 / 2

TEKNISK DATABLAD

TDS



GUN FOAM

Uppdaterad : 30.08.2023



TRYCKFÖRPACKNING

- Transportera eller förvara aldrig produkten i en personbilshyten.
- Förvaras åtskilt från solljus.
- Risk för sprickning vid temperaturer över +50 °C.

EGENSKAPER

Lämplig för fyllning av tomma utrymmen, sprickor, glipor, rörgenomföringar och tätning av vägg- och golvfogar samt tak. Passar även för fönster- och dörrinstallationer samt värme- och ljudisolering. Speciellt till applikationer för anslutning av prefabricerade element i raminstallation och fönster värmeisolering av dörrkarmar.

FÖRDELAR

- Bra vidhäftning till olika byggmaterial
- Rinner inte från vertikala ytor

ANVÄNDNING

Ytan måste vara ren och fri från fett. Skydda ytor där risk för spill kan förekomma. Skummet fäster bra på alla vanliga byggmaterial som tegel, betong, gips, trä, metall, frigolit samt hård pvc -plast. Det är en bra idé att ställa skumflaskan i rumstemperatur i god tid innan arbetet påbörjas i kalla förhållanden. Använd skyddshandskar under applicering. Spraya ytorna lätt med vatten. Skaka kraftigt i 20 sekunder. Avlägsna skyddslocket och skruva fast skumflaskan på PU -pistolen. Flaskan bör vara med ventilen nedåt under installationen. Skumning av de vertikala sömmarna bör påbörjas från botten och uppåt. Fyll inte hela sömmen, eftersom skummet sväller efter applicering. Under längre uppehåll är det rekommenderat att stänga ventilen helt från ventiljusteringskruven. Byt ut den nya flaskan mot en tom omedelbart, annars kan skummet torka på pistolventilen. Avlägsna aldrig skumflaskan med våld. Sörj för god ventilation. När skummet har torkat, skydda det mot UV -ljus genom att täcka det med till exempel en list eller akrylfog. Ta bort färska skumfläckar med aceton eller PU -rengöringsmedel och torka skummet mekaniskt.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd alltid mekanisk infästning för fönster- och dörrinstallationer. En överfylld fog kan skada dåligt anslutna eller flexibla material under efterexpansionen.
- Fäster dåligt i PE, PP och teflonytor.
- Skummet kan inte användas där luftfuktigheten inte kommer i kontakt med produkten.

OBS! I etiketterna på polyuretan- och limskum innehållande diisocyanat har information lagts till om utbildningskravet gällande hanteringen av produkterna, eftersom från och med den 24 augusti 2023 enligt EU-förordningen självstudieutbildning om säker användning av di-isocyanater måste fyllas i. Utbildning krävs när polyuretanprodukten innehåller monomert diisocyanat > 0,1 %. Du hittar rätt utbildning och mer information om ämnet på hemsidan: <https://safeusediisocyanates.eu/>