

FUGESKUM

Produktbeskrivelse

I-komp. fuktighetsherdende polyuretanskum, som ved påføring ekspanderer kraftig og danner et halv hårdt fyllskum. Skummet har i herdet tilstand hovedsakelig lukkede celler og gir en utmerket varme- og lyd isolering. Skummet herder raskt under påvirkning av luftens fuktighet eller fukt i materialene og bør derfor påføres slik at skummet kan ekspandere fritt. En lett overflatefuktighet gir større skumvolum og hurtigere herding

Anvendelsesområde

Bostik Fugeskum 4005 er beregnet for tetting og isolering i hus, båter, campingvogner etc. Mellom karm/vegg, vegg/gulv, tak samt ved rør-gjennomføringer. Fester mot de fleste bygningsmaterialer (også fuktige flater), men ikke mot polyetylen, teflon og silikon.

Flatene må være fri for støv, olje og fett.

Arbeidsbeskrivelse

1. Rist flasken godt før bruk (minst 20 ganger). Fjern beskyttelseshetten og monter plastmunnstykket. Ventilen åpnes ved at den bøyes mot flasken. Obs Ved påføring må flasken snus opp ned.

2. Ca. 40 % av ønsket volum fylles med skum. Skummet vil ekspandere og øke volumet 2-3 ganger ved anbefalt temp. og luftfuktighet. Ved lavere temperatur eller luftfuktighet tar herdingen lengre tid.

Fjern aldri stempling før skummet er gjennomherdet. Etter skumming og herding skjæres bort eventuelt overskudd.

Ved skumming mellom karm og vegg bør fugen ha en bredde på 8-10 mm.

Ved skumming mot tre må ikke fuktigheten

overstige 17 ± 2 %.

Arbeidsbeskyttelse

Produktet er helseskadelig og inneholder en brannfarlig drivgass.

Bruk av produktet forutsetter effektiv ventilasjon eller beskyttelses-maske av type A2.

Vær oppmerksom på Arbeidstilsynets anvisninger om isocyanater.

Trykkbeholderen må ikke utsettes for temperatur over +50°C.

Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når flasken er tom.

For mer informasjon se HMS-datablad.(sikkerhetsdatablad)

Tekniske data

Type:	I komp. polyuretanskum
Farge:	Beige
Konsistens:	Skum
Herding/herdetid:	Klebe fri etter ca.10 min. Bearbeidbar etter ca.30 minutter og gjennomherdet etter ca. 12 timer. (30 mm. streng, 60% RF, +23°C).
Skummengde:	Fritt skummende ved +20°C og 60% RF. Ca. 25-40 ltr. pr. flaske
Arbeidstemperatur:	Forpakningens temperatur bør være +20°C. Arbeidstemperatur min. +5°C og maks. +35°C
Rengjøring:	Aceton. Herdet skum fjernes mekanisk
Tillatt fugebevegelse:	± 10 %
Temperaturbestandighet:	-40°C til +90°C (kortvarig opp til +130°C)
Aldringsbestandighet:	Meget god. Herdet skum er ikke UV-bestendig og skal beskyttes mot direkte solstråling
Antall lukkede celler:	Ca. 80%
Vannabsorberingsevne:	0,3 volum % DIN 5342 8
Varmeledningsevne:	0,04 kcal/mhoC DIN 52612
Dampgjennomgang:	ca. 70 g/m ² /d
Elastisitetsgrense:	36 kPa (DIN 53421)
Elastisitetmodul:	1,6 MPa (DIN 53421)
Drivgass:	Butan/Propan
Lagringstid:	12 måneder. Oppbevares stående. Produksjonsdato er stemplet på forpakningen.

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
www.bostik.no

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.