

# FUGESKUM ALL SEASON

## Produktbeskrivelse

Hurtigherdende polyuretanskum, som kan brukes ved temperaturer ned til -10°C. Skummet herder raskt under påvirkning av luftens fuktighet eller fukt i omgivende materialer og bør derfor påføres slik at skummet kan ekspandere fritt. En lett overflatefuktighet gir større skumvolum og hurtigere herding.

## Anvendelsesområde

Beregnet for tetting mellom karm/vegg ved montering av dører og vinduer, samt ved rør gjennomføringer etc. Fester mot de fleste bygningsmaterialer.

## Arbeidsbeskrivelse

1. Rist flasken godt før bruk (minst 20 ganger). Fjern beskyttelseshetten og monter plastmunnstykket. Ventilen åpnes ved at den bøyes mot flasken. Obs! Flasken skal være oppvarmet til min +5°C og snus opp ned ved påføring.  
2. Ca. 40 % av ønsket volum fylles med skum. En lett overflatefuktighet gir større skumvolum og hurtigere herding. Fjern aldri stimpling før skummet er gjennomherdet. Etter skumming og herding skjæres eventuelt overskudd bort.

## Arbeidsbeskyttelse

Produktet er helseskadelig og inneholder en brannfarlig drivgass. Bruk av produktet forutsetter effektiv ventilasjon eller beskyttelsesmaske 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:	1 komp. polyuretanskum
Farge:	Beige
Konsistens:	Skum
Herding/herdetid:	Klebefri etter ca. 10 min. Bearbeidbar etter ca. 30 minutter og gjennomherdet etter ca. 12 timer.
Arbeidstemperatur:	Forpakningens temperatur skal være min. +5°C. Skummet kan påføres ned til -10°C.
Rengjøring:	Aceton. Herdet skum fjernes mekanisk
Tillatte fugebevegelse:	< 5 %
Temperaturbestandighet:	-40°C til +100°C (kortvarig opp til +130°C)
Aldringsbestandighet:	Meget god. Herdet skum er ikke UV-bestandig og skal derfor beskyttes mot direkte solstråling
Antall lukkede celler:	Ca. 80%
Vannabsorberingsevne:	0,3 volum % (DIN 53433)
Varmeledningsevne:	0,04 kcal/mhoC (DIN 52612)
Dampgjennomgang:	ca. 70 g/m <sup>2</sup> /d
Brannklassifisering:	B3 (DIN 4102 part 1)
Drivgass:	Butan/Propan. Meget brannfarlig
Lagringsstid:	9 måneder. Oppbevares stående. Produksjonsdato er stemplet i bunn av forpakningen.