

Uppdaterad: 4.03.2024

SV



1 / 3

TEKNISK DATABLAD



GUN ALL SEASON	
Förpackningsstorlek	750ml
Färg	Ljusgul
TEKNISKA DATA	
Driftstemperatur	-10°C ... +30 °C
Flaskans temperatur	+10°C ... +30 °C
Efterexpansion	60 - 90 % EN 17333-2:2020
Skärtorr	≤ 40min. vid +23°C, 50 % RH EN 17333-2:2020
Helt härdad	Ca 24 timmar vid +23°C, 50 % RH
Värmetålighet (efter härdning)	-60°C ... +100°C
Stabilitet (krympning)	≤3 % EN 17333-2:2020
Vattenabsorption (24 timmar) [kg/m2]	≤1 DIN 53428
Värmeledningsförmåga	≤0,036 W/mK
Brandklass	F/B3 DIN 4102/ EN 13501-1:2008
Lösningsmedel (innan härdning)	Tytan Professional Cleaner
Dryghet fri skumning FEICA OCF TM 1003 : 2013	Upp till 42 l
Lagringstid	18 månader. Undvik förvaring över +25°C grader och under +5°C grader. Kortvarig förvaring upp till -20°C grader är möjlig. Förvara alltid flaskan med ventilen uppåt.



## TRYCKFÖRPACKNING

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

Fortsätter på nästa sida...



# GUN ALL SEASON

Uppdaterad: 4.03.2024

## EGESKAPER

Tytan GUN all season är ett ny generationens PU-skum för året runt-byggande. Tack vare hämmare och modern teknologi släpper det torkande skummet inte ut skadliga MDI (isocyanat)-utsläpp under installationen. Kontinuerlig exponering för MDI kan orsaka sensibilisering av andningsorgan och hud, allergier och astma. Tytan Gun all season skum har samma högkvalitativa egenskaper som andra Tytan PU-skum: bra ljud- och värmeisolering, hög avkastning, jämn kvalitet och bra vidhäftning. Rekommenderad bredd för den isolerande fogen är 15 – 30 mm och djupet 100 mm.

**OBS!** Professionell användning av produkten kräver genomgång av isocyanatsäkerhetsutbildning från 24.8.23. Läs mer: <https://safeusediisocyanates.eu/>

**Flaskan är utrustad med en ny ventil. Ventilen minskar avsevärt risken för igensättning och gasläckage. Detta garanterar en längre arbets- och lagringstid för produkten.**

Tack vare den moderna kemiska sammansättningen rinner inte skummet på vertikala ytor. Skummet är mögelskyddat, tål kallt och varmt (-60°C...+100°C) och är fukttåligt. Användning av pistol garanterar justering av skummets tryck och hastighet. Torkat skum kan skäras, slipas, beläggas eller målas. Premium Tytan PU-skum är tillverkade enligt ISO 9001:2000.

Utmärkt vidhäftning till de flesta byggmaterial:

- tegel
- betong
- kakel
- trä
- glas
- metall
- polystyren
- hård PVC
- hårt PU-skum

## FÖRDELAR

- Förstklassig skumstruktur
- Användbar under alla årstider
- Utmärkt vidhäftning till de flesta byggmaterial
- Bra ljud- och värmeisolering (60db, 100mm djupt, skuret skum)
- Mögelresistent och fukttålig
- Ozonsäker, innehåller inte CFC eller HCFC
- Byggmaterial av klass M1

## TYPISKA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Fönster- och dörrkarmars värmeisolering och tätning
- Tätning av genomföringar (ej brandcell konstruktioner)

Fortsätter på nästa sida...

SV



2 / 3



# GUN ALL SEASON

Uppdaterad: 4.03.2024

- Ljudisolering och tätning av mellanväggar, bil- och båthytt
- Sammanfogning av färdiga element vid stommontering

## BRUKSANVISNING

### FÖRBEREDELSE

Arbetsytor ska vara rena och fria från fett. Flaskans temperatur bör anpassas till rumstemperatur (genom att placera den i varmt vatten en stund). Varning! Använd inte hett eller kokande vatten. Skaka flaskan flera gånger före användning. Ta bort det skyddande locket och skruva fast pistolen. Vid temperaturer över 0°C är det rekommenderat att fukta arbetsytor med vatten.

### INSTALLATION

Håll flaskan upp och ner under installationen. Fyll fogarna till cirka 70 % (skummet expanderar efter installationen). Efter härdning, ta bort överskottet av skum mekaniskt (till exempel med en kniv). Fullständigt härdad skum ska skyddas mot UV-strålning med tätningsmassa, murbruk eller färg (inte tidigare än 24 timmar efter installationen). När en paus i arbetet tar mer än 15 minuter, rengör pistolen och ventilen med PU-skumrengöringsmedel. Vid lägre temperaturer rekommenderas att inte röra skummet förrän det har härdats helt. Att skära i skummet för tidigt kan skada skummets struktur och egenskaper. Skummets drygheit kan variera beroende på installationstemperatur, luftfuktighet, flaskans temperatur och installatörens färdigheter. Ett marängliknande, bräckligt skum är ett tecken på för låg luftfuktighet – skummet blir mer elastiskt när fuktighet och temperatur ökar och bör inte tas bort från fogarna av denna anledning.

### RENGÖRING

Rengör med Tytan Professional Cleaner när det är färskt. Efter härdning kan det endast avlägsnas mekaniskt.

### OBSERVERA

Produkten fäster inte på polyeten, polypropen, silikon, bitumen eller teflon. Vid installation av dörrar och fönster bör mekaniska fästen och stöd användas. Produkten fungerar inte när flaskans temperatur sjunker under +10 °C.

### MER INFORMATION

Mer information finns i Säkerhetsdatabladet (MSDS).

### ÅTERVINNING

Återvinn enligt lagens föreskrifter.