

Päivitetty: 14.02.2024



**GUN ALL SEASON**

Koko	750ml
Väri	Vaalean keltainen
TEKNISET TIEDOT	
Käyttölämpötila	-10°C ... +30 °C
Pullon lämpötila	+10°C ... +30 °C
Jälkiturpoaminen	60 - 90 % EN 17333-2:2020
Leikkauskuiva	≤ 40min. +23°C, 50 % RH EN 17333-2:2020
Täysin kovettunut	n. 24h +23°C, 50 % RH
Lämmönsieto (kovettumisen jälkeen)	-60°C ... +100°C
Stabiliteetti (kutistuminen)	≤3 % EN 17333-2:2020
Veden imeytyminen (24h) [kg/m <sup>2</sup> ]	≤1 DIN 53428
Lämmönjohtokyky	≤0,036 W/mK
Paloluokitus	F/B3 DIN 4102/ EN 13501-1:2008
Liutin (ennen kovettumista)	Tytan Professional Cleaner
Tuotto vapaa vaahdotus FEICA OCF TM 1003 : 2013	42 litraa asti
Varastointiaika	18 kk. Vältä varastointia yli +25 asteessa ja alle +5 asteessa. Lyhytaikainen varastointi -20 astetta asti mahdollista. Varastoi aina pullon venttiili ylöspäin.



**PAINEPAKKAUS**

Älä koskaan kuljeta tai varastoi tuotetta henkilöauton ohjaamossa. Säilytettävä auringonvalolta suojattuna. Repeämisvaara yli +50 asteen lämpötiloissa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# GUN ALL SEASON

Päivitetty: 14.02.2024

## OMINAISUUDET

Tytan GUN all season on uuden sukupolven Pu-vahto ympärivuotiseen rakentamiseen. Salpaajien ja modernin teknologian ansiosta kuivava vahto ei vapauta haitallisia MDI (isosyanaatti) -päästöjä asentamisen aikana. Jatkuva altistuminen MDI:lle saattaa aiheuttaa hengityselinten ja ihon herkistymistä, allergioita ja keuhkoastmaa. Tytan Gun all season vaahdolla on samat korkealuokkaiset ominaisuudet kuin muillakin Tytan PU -vaahdoilla: hyvä äänen- ja lämmöneristävyys, korkea riittoisuus, tasalaatuisuus ja hyvä kiinnittyvyys. Suositus eristettävän sauman leveydeksi 15 – 30 mm ja syvyydeksi 100 mm.

**Huom.** Tuotteen ammattimainen käyttö edellyttää isosyanaatti-turvallisuuskoulutuksen suorittamista 24.8.23 alkaen. Lue lisää: <https://safeusediisocyanates.eu/>

**Pullo on varustettu uudella venttiilillä. Venttiili vähentää huomattavasti tukkeutumisen riskiä ja kaasuvuotoja. Tämän ansiosta tuote takaa pidemmän työskentely- ja varastointiajan.**

Modernin kemiallisen koostumuksen ansiosta vahto ei pääse valumaan pystysuorilta pinnoilta. Vahto on homesuojattu, kestää kylmää ja kuumaa (-60°C...+100°C), ja on kosteutta kestävä. Pistoolin käyttö takaa vaahdon paineen ja nopeuden säädön. Kuivunutta vaahtoa voidaan leikata, hioa, päällystää tai maalata. Korkealuokkaiset Tytan PU -vaahdot on valmistettu ISO 9001: 2000 mukaan.

Erinomainen kiinnittyvyys useimmille rakennusmateriaaleille:

- tiili
- betoni
- laasit
- puu
- lasi
- metalli
- polystyreeni
- kova PVC
- kova PU-vahto

## EDUT

- Ensiluokkainen vaahdon rakenne
- Joka vuodenajan käyttö
- Erinomainen kiinnittyvyys useimmille rakennusmateriaaleille
- Hyvä äänen- ja lämmöneristävyys (60db, 100mm syvä, leikattu vahto)
- Homesuojattu ja kosteudenkestävä
- Otsoniystävällinen, ei sisällä CFC tai HCFC
- M1-luokan rakennusmateriaali

## TYYPILLISET KÄYTTÖKOHTEET

— Ikkunoiden ja oven karmien lämmöneristys ja tiivistys

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# GUN ALL SEASON

Päivitetty: 14.02.2024

- Lämpivientien tiivistäminen (ei osastoivat rakenteet)
- Väliseinien, auton ja veneen hyttien äänieristämiseen ja tiivistämiseen
- Valmiselementtien yhdistämiseen runkoasentamisessa

## KÄYTTÖOHJEET

### VALMISTELU

Työstöpinnan tulee olla puhdas, eikä sillä saa olla rasvaa. Pullon lämpötila tulee saattaa huoneenlämpötilaan (laittamalla se hetkeksi lämpimään veteen). Varoitus! Älä käytä kuumaa tai kiehuvaa vettä. Ravista pulloa useita kertoja ennen käyttöä. Poista suojaava korkki ja kierrä pistooli paikoilleen. Yli 0°C lämpötilassa on suositeltavaa kostuttaa työskentelypinta vedellä.

### ASENTAMINEN

Pidä pulloa ylösalaisin asentamisen aikana. Täytä raot noin 70 % (vaahto laajenee asentamisen jälkeen). Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vaahto mekaanisesti (esim. veitsellä) Täysin kovettunut vaahto tulee suojata UV-säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla (ei aikaisemmin kuin 24 tuntia asentamisesta). Kun tauko työskenneltäessä kestää enemmän kuin 15 minuuttia, puhdista pistooli ja venttiili PU -vaahdon puhdistusaineella. Alemmissa lämpötiloissa suositellaan, ettei vaahtoon kosketa ennen täydellistä kovettumista. Liian aikainen vaahdon leikkaaminen turmelee vaahdon rakennetta ja ominaisuuksia. Vaahdon riittoisuus saattaa vaihdella asennuslämpötilasta, ilman kosteudesta, pullon lämpötilasta ja asentajan taidoista riippuen. Marenkimainen, hapero vaahto on merkki liian alhaisesta ilmankosteudesta – vaahto muuttuu elastisemmaksi kosteuden ja lämpötilan noustessa eikä sitä pidä poistaa saumoista tämän takia.

### PUHDISTUS

Puhdista tuoreena Tytan Professional Cleanerilla. Kovettumisen jälkeen voidaan poistaa vain mekaanisesti.

### HUOMIOITAVAA

Tuote ei kiinnity polyetyleneiin, polypropyleeniin, silikoniin, bitumiin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia. Tuote ei toimi pullon lämpötilan las-kiassa alle +10 °C asteeseen.

### LISÄTIETOA

Lisää tietoa Käyttöturvatielähdöteessä (MSDS).

### KIERRÄTYS

Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan.

F

3 / 3

TEKNINEN TUOTESSELOSTE

TDS