

Päivitetty: 21.11.2018



TYTAN STD ERGO

Koko	750ml
Väri	Vaalean keltainen

TEKNISET TIEDOT

Riittoisuus	33 - 42l Riippuen olosuhteista
Käyttölämpötila	-10°C ... +30 °C
Pullonlämpötila	+5°C ... +30 °C
Jälkiturpoaminen	100 - 150%
Leikkauskuiva	≤60min
Täysinkovettunut	n. 24h. +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Lämmönsieto (kovettumisen jälkeen)	-60°C ... +100°C
Nahoittuminen	≤ 12 min
Lämmönjohtokyky	≤0,035 W/mK
Paloluokitus	B3/F DIN 4102/ EN 13501
Liutotin (ennen kovettumista)	Tytan Professional Cleaner
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...



TYTAN STD ERGO

Päivitetty: 21.11.2018

MONINAINEN KÄYTTÖ

TYTAN O2 STD Ergo PU-pillivaahtoa suositellaan moneen käyttöön rakentamisessa: asentamiseen, tiivistämiseen, täyttämiseen ja eristämiseen. Modernin kemiallisen koostumuksen ansiosta vaahto ei pääse valumaan pystysuorilta pinoilta. Vaahto on homesuojattu, kestää kylmää ja kuumaa (-60°C...+100°C) ja on kosteudenkestävä. Kuivunutta vaahtoa voidaan leikata, hioa, päällystää tai maalata. Korkealuokkaiset TYTAN PU-vaahdot on valmistettu ISO 9001: 2000 mukaan. Tuote tarttuu tiukasti useimpiin rakennusmateriaaleihin ilman primeria, kuten betoni, puu, teräs, styrox, pahvi, paperi, PU-levyt, XPS-levyt ja kuitulevyt. Tuote ei kiinnity polyetyleneeniin, polypropyleeniin, silikoniin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia. Lisää tietoa Käyttöturvatielähdteessä (MSDS). Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan

EDUT

- Joka vuoden ajan pillivaahto
- Uusi suljettava ERGO-suutin
- Mahdollista vaahdottaa yhdellä kädellä
- Moniasentokäyttö
- M 1 päästöluokka
- Pitkä varastointiaika 18 kk
- O2- ei isosyanaattipäästöjä työn aikana

TYYPILLISET KÄYTTÖKOHTEET

- Ikkunoiden ja ovien karmien tiivistäminen, erityisesti leveät saumat
- Pienten tyhjien tilojen täyttämiseen
- Lämpivientien tiivistämiseen
- Energiatohokkaaseen saumaamiseen
- Valmisselementtien yhdistämiseen

KÄYTTÖOHJEET

VALMISTELU

Työstöpinnan tulee olla puhdas, eikä sillä saa olla rasvaa. Pullon lämpötila tulee saattaa huoneenlämpötilaan jos se on liian kylmä (laittamalla se hetkeksi lämpimään veteen). Varoitus! Älä käytä kuumaa tai kiehuvaa vettä. Tai jätä pullo huoneenlämpöön yön yli jos mahdollista. Ravista pulloa useita kertoja ennen käyttöä. Poista suojaava korkki. Kokoa keltainen ERGO-suutin kääntämällä nivelletty osa vastakkapaleeseen, kunnes se lukittuu. Kierrä suutin pullon venttiiliin kierteisiin.

ASENTAMINEN

Pitä pulloa ylösalaisin asentamisen aikana. Pullon lämpötilan ollessa ≤ 15 astetta, voit pitää pulloa missä asennossa tahansa työn aikana. Täytä raot noin 70 % (vaahto laajenee asentamisen jälkeen).

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

2 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



TYTAN STD ERGO

Päivitetty: 21.11.2018

Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vaahto mekaanisesti (esim. veitsellä) Työn loputtua taivuta pilliä kahdesta kohtaa ja käännä pillisuuttimen pää kiinni keltaiseen nastaan – tuote säilyy toimintakuntoisena jopa 60 päivää. Täysin kovettunut vaahto tulee suojata UV-säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla. (ei aikaisemmin kuin 24 tuntia asentamisesta. Alemmissa lämpötiloissa suositellaan, ettei vaahtoon kosketa ennen täydellistä kovettumista. Liian aikainen vaahton leikkaaminen turmelee vaahton rakennetta ja ominaisuuksia. Vaahton riittoisuus saattaa vaihdella asennuslämpötilasta, ilman kosteudesta, pullon lämpötilasta ja asentajan taidoista riippuen

PUHDISTUS

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

F

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS