

Päivitetty: 19.09.2018



TYTAN ICE 65

Koko	870ml
Väri	Vaalean keltainen

TEKNISET TIEDOT

Käyttölämpötila	-20°C ... +30 °C
Pullonlämpötila	-5°C ... +30 °C
Jälkiturpoaminen	40 - 70%
Pölykuiva	≤ 10 min +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Täysinkovettunut	n. 24h +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Lämmönsieto (kovettumisen jälkeen)	-60°C ... +100°C
Tiheys*	15 - 20 kg/m ³
Stabiliteetti (kutistuminen)	≤5 % PN-92/C-89083
Veden imeytyminen	≤1,5 % DIN 53428
Leikkauskuiva	≤ 30 min
Vetolujuus	≥0,14 MPa DIN 53455
Lämmönjohtokyky	≤0,036 W/mK
Paloluokitus	F/B3 EN 13 501 / DIN 4102-1
Murtovenymä	Max 20 % venymä 7-10 mm testattuna kuution mitoilla 50x50x50 mm
Puhdistusaine (tuoreena)	Tytan Professional Cleaner

RIITTOISUUS

Käyttölämpötila	Riittoisuus	Leikkauskuiva
+20 °C	55-65 L	20 - 30 min
0°C	40-50 L	45min - 1,5h
-10 °C	25-35 L	1,5 - 2,5h



PAINEPAKKAUS/HUOM

- Älä koskaan kuljeta tai varastoi tuotetta henkilöauton ohjaamossa. Säilytettävä auringonvalolta suojattuna. Repeämisvaara yli +50 asteen lämpötiloissa.
- Tuote ei kiinnity polyetyleeniin, polypropyleeniin, silikoniin eikä tefloniin.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



TYTAN ICE 65

Päivitetty: 19.09.2018

O2 65 ICE PU-PISTOOLIVAAPTO

on uuden sukupolven yksikomponenttinen tuote, joka salpaajien ja modernin teknologian ansiosta ei lainkaan vapauta haitallisia MDI (isosyanaatti) -päästöjä asentamisen aikana.

Tuote mahdollistaa käytön jopa pullon ollessa -5 asteinen eli työmaalla voidaan työskentellä entistä tehokkaammin ilman pullon esilämmitystä.

MONINAINEN KÄYTTÖ

Tytan ICE 65 PU-Pistoolivaahtoa suositellaan moneen käyttöön rakentamisessa: asentamiseen, tiivistämiseen, täyttämiseen ja eristämiseen. Vaahdo ei pääse valumaan pystysuorilta pinnoilta. Modernin kemiallisen koostumuksen ansiosta, tuotteella on mahdollisuus saavuttaa 35 % enemmän polyuretaani-vaahtoa verrattuna normaaliin 750 ml pistoolivaahtoon. Kovettunut tuote antaa hyvät ääni- ja lämmöneristämismominaisuudet. Vaahdo on homesuojattu, kestää kylmää ja kuumaa (-60°C...+100°C) ja on kosteudenkestävä. Kuivunutta vaahdo voidaan leikata, hioa, päällystää massalla tai maalata. Korkealuokkaiset Tytan PU-vaahdot on valmistettu ISO 9001: 2000 mukaan.

EDUT

- 0 % MDI-päästöjä – työturvallisuus lisääntyy
- Korkea ääneneristystaso (60 db asti)
- Täydellinen talvikäyttöön – asennus -20°C käyttölämpötilassa ja pullo voi olla -5 asteinen
- 35 % korkeampi riittoisuus – taloudellisuus
- M1 Päästöluokitus
- Matalapaine-koostumus – ei väännä ikkunankarmeja kuivuessaan
- Pitkä varastointiaika 18 kk

TYYPILLISET KÄYTTÖKOHEET

- Ikkunoiden ja oven karmien lämmöneristäminen, erityisesti talvikäytössä
- Seinäpaneelien, aaltopeltien, kattotiilien jne. kiinnittämiseen ja asentamiseen
- Valmiselementtien yhdistämiseen runkoasentamisessa
- Saumat rakennustyössä
- Läpivientien tiivistäminen (ei palo-osastoissa)

KÄYTTÖOHJEET

VALMISTELU

Työstöpinnan tulee olla puhdas, eikä sillä saa olla rasvaa. Ravista pulloa useita kertoja ennen käyttöä. Poista suojaava korkki ja kierrä pistooli paikoilleen. Ravista pulloa useita kertoja ennen käyttöä. Poista suojaava korkki ja kierrä pistooli paikoilleen.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



TYTAN ICE 65

Päivitetty: 19.09.2018

ASENTAMINEN

Pidä pulloa ylösalaisin asentamisen aikana. Täytä raot noin 70 % (vahto laajenee asentamisen jälkeen). Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vahto mekaanisesti (esim. veitsellä). Täysin kovettunut vahto 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 vaahdon leikkaaminen turmelee vaahdon rakennetta ja ominaisuuksia. Vaahdon riittoisuus vaihtelee asennuslämpötilasta, ilman kosteudesta, pullon lämpötilasta ja asentajan taidoista riippuen.

Ikkunat ja ovet tulee aina kiinnittää mekaanisesti (esim karmiruuvit, naulat) ennen karmien eristämistä vaahdolla.

PUHDISTUS

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

HUOMIOITAVAA

Tuote ei kiinnity polyetyleeniin, polypropyleeniin, silikoniin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia. Lisää tietoa Käyttöturvatieläkirjeessä (MSDS).

KIERRÄTYS

Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan.

F

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS