

Päivitetty: 13.02.2024



ULTRA FAST 70

Koko	870ml
Väri	Vaaleankeltainen
TEKNISET TIEDOT	
Käyttölämpötila	+5°C ... +30°C
Pullon lämpötila	+10°C ... +30°C
Jälkiturpoaminen	30-50 % / EN 17333-2: 2020
Pölykuiva	≤ 3 min +23°C:ssa, ilmankosteus 50 % RH
Täysin kovettunut	n. 1,5 h +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Lämmönsieto (kovettumisen jälkeen)	-60°C ... +100°C
Tuotto vapaa vaahdotus FEICA OCF TM 1003 : 2013	77 litraa asti
Stabiliteetti (kutistuminen)	≤2 % / EN 17333-2: 2020
Veden imeytyminen	≤1,5 % DIN 53428
Leikkauskuiva	≤ 20 min / EN 17333-2: 2020
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
Säilyvyys	18 kuukautta valmistuspäivästä. Avaamattomassa pakkauksessa +5°C....+25°C lämpötilassa.
Varastointi	Suljettu pakkaus kuivassa ja suojassa pakkaselta



PAINEPAKKAUS/HUOM

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

Jatkuu seuraavalla sivulla...



ULTRA FAST 70

Päivitetty: 13.02.2024

Tytan Ultra Fast 70 PU-PISTOOLIVAAPTO

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

Tuote mahdollistaa erittäin nopean leikkauskuiva-ajan, nopeuttaen suuresti työtä työmailla.

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

MONINAINEN KÄYTTÖ

Tytan Ultra Fast 70-Pistoolivaahtoa suositellaan moneen käyttöön rakentamisessa: asentamiseen, tiivistämiseen, täyttämiseen ja eristämiseen. Vaahdo ei pääse valumaan pystysuorilta pinnoilta. Modernin kemiallisen koostumuksen ansiosta, tuotteella on mahdollisuus saavuttaa yli 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 ääneneneristystaso (≤63 dB asti, EN ISO 10140)
- Erittäin nopea leikkauskuiva-aika; mahdollistaa sauman lisätiivistyksen esim. massalla tai teipillä vielä samana työpäivänä
- Tuotto jopa max. 77 litraa
- M1 Päästöluokitus
- Matalapaineekoostumus – ei väännä ikkunankarmeja kuivessaan
- Varastointiaika 18 kk

TYYPILLISET KÄYTTÖKOHTEET

- Ikkunoiden ja oven karmien lämmöneristäminen
- Seinäpaneelien, aaltopeltien, kattotiilien jne. kiinnittämiseen ja asentamiseen
- Valmiselementtien yhdistämiseen runkoasentamisessa
- Saumatukset rakennustyössä
- Ääneneneristäminen
- Lämpivientien 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. Saumojen kevyttä vesisumutusta suositellaan aina kun lämpötila on > +0 astetta. Vesisumutus puhdistaa pinnan rakennuspölystä ja parantaa vaahdon rakennetta ja kiinnittymistä. Vaahtopistoolin lämpötila ei saa olla alle pullon lämpötilan.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



ULTRA FAST 70

Päivitetty: 13.02.2024

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 tarvittaessa suojata UV-säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla. (ei aikaisemmin kuin 1,5 tuntia asentamisesta). Alemmissa lämpötiloissa suositellaan, ettei vaahtoon kosketa ennen täydellistä kovettumista. Liian aikainen vaahton leikkaaminen turmelee vaahton rakennetta ja ominaisuuksia. Vaahton 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, bitumiin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia. Lisää tietoa Käyttöturvatiiedotteessa (MSDS).

KIERRÄTYS

Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan.

F

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS