

Päivitetty: 31.03.2017



TYTAN 60 SECONDS

Koko	750ml
Väri	Vaalean keltainen
TEKNISET TIEDOT	
Käyttölämpötila	+0°C ... +35°C
Pullonlämpötila	+5°C ... +35°C
Jälkiturpoaminen	Ei turpoa
Alkulujuus	60 sek. jälkeen +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Korjausaika	<3 min. +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Max. avoin aika	< 3 min
Täysinkovettunut	n. 24h +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Lämmönsieto (kovettumisen jälkeen)	-60°C ... +100°C
Saanto	noin 40 juoksumetriä 20 mm vanalla
Mekaaninen ankkurointi	≥ 2 tuntia, +23°C:ssa, ilman kosteus 50 % RH
Lämmönjohtokyky	≤0,036 W/mK
Paloluokitus	B3/F DIN 4102/ EN 13501
Liutin (ennen kovettumista)	Tytan Professional Cleaner
Varastointiaika	12 kk



PAINEPAKKAUS

Älä altista yli +50°C lämpötilalle

Jatkuu seuraavalla sivulla...



TYTAN 60 SECONDS

Päivitetty: 31.03.2017

60 Seconds PU-LIIMAVAHAHTO

Uudella Tytack-tekniologialla kehitetty erittäin nopea pistoolilla annosteltava PU-liimavaahto kaikkeen liimaamiseen rakennustyömailla ja kotona.

MONINAINEN KÄYTTÖ

Tytan 60 Seconds on monikäyttöinen liimavaahto, joka tarttuu tiukasti useimpiin materiaaleihin. Vaahdolla on matalapainekeostumus, joten vaahto on stabiili eikä nosta liimattuja kohteita. Alkutartunta alkaa 60 sekunnin jälkeen. Huomioi, että liimavaahto kuivaa ilmankosteuden ja lämpötilan vaikutuksesta. Kuivissa olosuhteissa kuivuminen on hitaampaa ja sitä voidaan tehostaa kevyellä vesisu- mutuksella pinnoille.

Vaahtomainen liimavaahto ei valu pystypinnoilla. Vaahto luhistuu ohueksi liimafilmiksi kun kappaleet painetaan yhteen. Voidaan kuivuneena hioa tai ylimaalata.

Liimattavia materiaaleja: Kipsilevyt, kevytbetoni, betoni, styroksi EPS, Finnfoam XPS, puukuitulevyt, lasi, puu, PVC, savi, kattokuva, lattialaminaatti, teräsohutelvyt polyesteripinnalla, polyuretaanilämmöneristelevyt

EDUT

- Vahva ja nopea liimaus useimmille materiaaleille
- Saanto noin 40 juoksumetriä 20mm vaahtovanalla
- Ei nosta liimattavia kappaleita
- Poikkeuksellisen nopea PU-vaahdoliima
- Ei vaadi primerointia
- Ei pölyä, ei vaadi sähköä tai vettä työmaalla
- 1 pullo = 6 patruunaa 310ml asennusliimaa tai 25kg laastia

TYYPILLISET KÄYTTÖKOHTEET

- Erilaisten rakennuslevyjen kuten kipsilevyt liimaus seinään
- Seinäpaneelien, aaltopeltien, kattotiilien jne. kiinnittämiseen ja asentamiseen
- Jalkalistojen kiinnitys
- Ikkunautojen tai porrasaskelmien kiinnitys
- Alajuoksu-puiden liimaus betonin, erityisesti kun mekaaninen kiinnitys ei mahdollista
- Laattojen liimaus alustaan (ei kosteissa tiloissa)

Jatkuu seuraavalla sivulla...



TYTAN 60 SECONDS

Päivitetty: 31.03.2017

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 ja kierrä pistooli paikoilleen.

ASENTAMINEN

Pidä pulloa ylösalaisin asentamisen aikana.

Isot kappaleet kuten rakennuslevyt:

1. Vaahdota levyt; vanat noin 5 cm reunoista ja keskelle Z-kuvio. Vaahtoa tulee olla vähintään 5 % levyn pinta-alasta
2. Odota 60 sekuntia
3. Paina levy alustaan tai yhdistä kappaleet
4. Säädä tarvittaessa; korjausaika on max. 3 min. Tämän jälkeen et saa kappaleita enää irti toisistaan.
5. Liimavaahto alkaa rihmoittua 60 sekunnin jälkeen vaahton asentamisesta. Varmista painavissa kappaleissa alkuuennalla ettei kappale tai levy pääse liikkumaan ensimmäisten minuuttien aikana.

Pienet tai kevyet kappaleet

1. Vaahdota liimaa toiseen liimattavista kappaleista. Voit laittaa pieniin kappaleisiin vaahtoa pisteinä
2. Odota 60 sekuntia
3. Yhdistä kappaleet
4. Jos haluat vielä nopeuttaa liimausta:
5. Irroita kappaleet toisistaan
6. Yhdistä kappaleet uudelleen

PUHDISTUS

Puhdista tuoreena Tytan Professional Cleanerilla. Kovettumisen jälkeen voidaan poistaa vain mekaanisesti. Huomioitavaa – Tuote ei kiinnity polyetyyleeniin, polypropyleeniin, silikoniin eikä tefloniin. Lisää tietoa Käyttöturvatieläkirjeessä (MSDS). Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan.

