



TYTAN O₂ 65 PU -VAAHTOJEN KÄYTTÖ, KULJETUS JA VARASTOINTI

Tytan Professional O₂ 65 – ei myrkyllisiä isosyanaattipäästöjä!

- * riittoisa tuote; jopa 40% enemmän vaahtoa!
- * ei vapauta lainkaan haitallisia isosyanaattipäästöjä asentamisen ja kuivumisen aikana; työturvallisuus lisääntyy!
- * erittäin korkea tuotto ja tasainen paine läpi pullon; pullo tulee tasaisesti tyhjäksi eikä ala hiipua loppua kohden
- * homesuojaus
- * alhaisin mahdollinen jälkiturpoaminen ja nopea kuivumisaika
- * elastinen koostumus; elää murtumatta rakenteiden mukana

Tytan O₂ 65 kesävaahdon käyttö

- * asennuslämpötila +10 °C - +30 °C
- * ympäristön lämpötila +5 °C - +30 °C
- * varastointilämpötila +5 °C - +30 °C
- * varastoi pystysuorassa asennossa
- * 18 kk varastointiaika

Tytan O₂ 65 talvivaahdon käyttö

- * asennuslämpötila -5 °C - +30 °C
- * ympäristön lämpötila -10 °C - +30 °C
- * varastointilämpötila +5 °C - +30 °C
- * varastoi pystysuorassa asennossa
- * 12 kk varastointiaika



Tytan O₂ 65 PU –vaahtojen asentaminen

Valmistelu – Työstöpinnan tulee olla puhdas eikä sillä saa olla rasvaa. Optimaalinen vaahton tuotto on mahdollista saavuttaa lämpötilassa 23°C, ilman suhteellinen kosteus 50%. Ravista pulloa useita kertoja ennen käyttöä. Poista suojaava korkki ja kierrä pistooli paikoilleen. Suositellaan työskentelypintojen kostuttamista vedellä, kun lämpötila yli 0°C.

Asentaminen – Pidä pulloa ylösalaisin asentamisen aikana. Täytä raot noin 70%:sti (vaahto laajenee asentamisen jälkeen). Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vaahto mekaanisesti (esim. veitsellä). Täysin kovettunut vaahto tulee suojata UV - säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla (ei kuitenkaan aikaisemmin kuin 24 tuntia asentamisesta). Jollei pulloa käytetä yhdellä kertaa tyhjäksi, pistooliin jää vaahtoa. Pistoolia ei ole kuitenkaan välttämätöntä puhdistaa ennen kuin pullo on täysin tyhjä. Puhdista tällöin vain pistoolin pää ulkoisesti Tytan Cleaneria käyttäen. 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. Puhdista pistooli ja venttiili jättämällä Tytan Cleaner – puhdistusaine 2 minuutiksi pistooliin. Poista aine painamalla kahvasta. Toista kunnes pistooli on täysin puhdas eikä vaahtoa enää tule.

Muuta huomioitavaa – Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia.

Tytan O₂ 65 PU-vaahtojen kuljetus

Tytan O₂ 65 on aerosoli ja kuljettamisen näkökulmasta se on luokiteltu vaaralliseksi aineeksi (ADR –luokka 2.1 ja UN -numero 1950). Kuljettajalla tulee olla ADR -ajolupa ja kuljetuksen mukana rahtikirja, jossa merkintä ADR – kuljetuksesta sekä kirjalliset turvallisuusohjeet.