



Tuotekoko

750 ml /12 kpl laatikko

Paineistettu, paisuva ja liimaava eristevaahto

Pullosta jopa 42 litraa vaahtoa optimioloissa

Pullon lämpötila
 +10°C...+25 °C

Käyttölämpötila
 +10°C...+30 °C

Paloluokitus
 EI 240 saakka

Leikkauskuiva n.35 min

Jälkiturpoaminen 90 -
 120 %

Hyvä lämmön- ja äänen
 eristävyys

Täysin kovettunut 24
 tunnissa

Vetolujuus 0,14 MPa

SERTIFIKAATIT

B1-paloluokitus ja EI 240 (EN
 13501-2 /DIN 4102-1)

M1 -sisäilmaluokitus

0% MDI-päästöjä
 Valmistettu ISO 9001 mukaan

KUVAUS

Tytan B1 palopistoolivaahdo on käyttövalmis 1-komponenttinen, itsestään sammuva polyuretaanisaumavaahdo. Tuote on suunniteltu paloteknisten rakenteiden tiivistämiseen lämpöä ja palokaasuja vastaan eikä se muodosta palavia pisaroita. Tuote toimii myös tavanomaisena PU-saumavaahdona asennuksissa ja eristämässä. Vaahton kuivuminen perustuu ilmankosteuden ja lämmön vaikutukseen. 0% MDI-päästöjä – työturvallisuuden lisääntyminen.

KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tuote sopii moniin käyttötarkoituksiin: asentamiseen(ikkunat & ovet), tiivistämiseen, täyttämiseen ja eristämiseen. Uuden kemiallisen koostumuksen ansiosta vaahto ei valu pystysuorilta pinnoilta. Erinomaiset tiivisteominaisuudet savu ja kaasuja vastaan. Kovettunut vaahto takaa mainion lämpö- ja akustisen eristeen. Vaahto on homesuojattu, kestää lämpöä ja kylmää (-60°C - +100°C) sekä kosteutta. Kovettunutta vaahtoa voidaan leikata, hioa, peittää laastilla tai maalata.. Kovettuneen vaahton tasalaatuisuus takaa erinomaisen kiinnittyvyyden useimmille rakennusmateriaaleille, kuten puu, tiili, betoni, laasti, metalli, styrox ja kova PVC.

Varastointiaika 12 kuukautta huoneenlämmössä. Säilytä pullo aina pystyasennossa. Älä altista aerosoleja koskaan yli +50°C lämpötilalle (räjähdysvaara)

ASENNUSOHJEITA

1. Esivalmistelu-Työstöpinnan tulee olla puhdas eikä sillä saa olla rasvaa.
2. Kiinnitä saumavaahtopistooli pullon adapteriin ja kiristä kevyesti. Kostuta pinnat vedellä. Kostuttaminen edistää kuivumisprosessia ja vaahtosta tulee tasalaatuista.
3. Ravista pulloa 15 sekunnin ajan ennen työn alkua. Toista ravistaminen jos vaahto ei ole kauttaaltaan harmaata.
4. Käyttö – Työskenneltäessä pidä pulloa ylösalaisin. Säädä peräruuvista vaahtopistoolin liipaisin avautumaan työtahtisi mukaisesti. Täytä raot noin 75% täyteen – vaahton määrä kasvaa asentamisen jälkeen. Yli 5cm leveämmät raot tulee täyttää kerroksittain. Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vaahto mekaanisesti (esim. veitsellä). Täysin kovettunut vaahto tulee suojata UV- säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla. Jos työskennellään alemmissa lämpötiloissa, anna vaahton kovettua pidempään. Liian aikainen vaahton leikkaaminen turmelee vaahton rakennetta ja erityisominaisuuksia. Vaahto ei kuiva liian alhaisessa suhteellisessa ilmankosteudessa. Ei sovellu suurten tyhjien tilavuuksien täyttämiseen.
5. Puhdistus - Puhdista tuoreet tahrat käyttämällä Tytan Cleaneria. Kovettumisen jälkeen puhdistus onnistuu vain mekaanisesti.
6. Huomioita – Tuote ei kiinnity polyeteeniin, silikoniin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia.
7. Älä säilytä käytettyä saumavaahtopistoolia ilman vaahtopulloa. Pistooli kuivaa umpeen muutoin. Voit pitää myös Cleaner-pullon kiinnitettynä. Pistoolia on saatavana myös erikoispitkällä piipulla.