

**Tuotekoko**

750 ml /12 kpl laatikko

Paineistettu, paisuva ja liimaava eristevaahto

Pullosta jopa 42 litraa vaahtoa optimioloissa

Pullon lämpötila
+10°C...+25 °CKäyttölämpötila
+10°C...+30 °CPaloluokitus
rakenteessa
EI 240 saakka

Leikkauskuiva ≤ 40min

Jälkiturpoaminen 180 -
210 %Hyvä lämmön- ja äänen
eristävyysTäysin kovettunut noin
24 tunnissa

Vetolujuus 0,14 MPa

SERTIFIKAATITB1-paloluokitus ja EI 240 (EN
13501-2 /DIN 4102-1)

M1-sisäilmaluokitus

0% MDI-päästöjä
Valmistettu ISO 9001 mukaan**KUVAUS**

Tytan B1 palopillivaaho on käyttövalmis 1-komponenttinen, itsestään sammuva polyuretaanisaumavaahto. Tuote on suunniteltu paloteknisten rakenteiden tiivistämiseen lämpöä ja palokaasuja vastaan eikä se muodosta palavia pisaroita. Tuote toimii myös tavanomaisena PU-saumavaahtona 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. Ravista pulloa 15 sekunnin ajan ennen asentamista. Toista ravistaminen jos vaahto ei ole kauttaaltaan harmaata. Kierrä pillisuutin kiinni venttiiliin. Kostuta pinnat vedellä. Kostuttaminen edistää kuivumisprosessia ja vaahdosta tulee tasalaatuista.
2. Käyttö – Työskenneltäessä pidä pulloa ylösalaisin. Täytä raot puolilleen – 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. Tuote ei toimi liian alhaisessa suhteellisessa ilmankosteudessa. Ei sovellu suurten tyhjien tilavuuksien täyttämiseen.
3. Puhdistus - Puhdista tuoret tahrat käyttämällä Tytan Cleaneria. Kovettumisen jälkeen puhdistus onnistuu vain mekaanisesti. Pullon venttiiliin puhdistamalla voit jatkaa työtä myöhemmin.
4. Huomioita – Tuote ei kiinnity polyeteeniin, silikoniin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia.