



# B1

## B1 PALOKATKOVAAHTO (PILLI)

Päivitetty: 19.01.2021



### B1 PALOKATKOVAAHTO (PILLI)

Tuotekoko	750ml / 12kpl laatikko
Kuvaus	Paineistettu, paisuva ja liimaava eristevaahto jolla hyvä lämmön- ja äänen eristävyys
Väri	Pinkki (Aiemmin vaalean harmaa)
Sertifikaatit	B1-paloluokitus ja EI 90 - EI 240 (EN 13501-2 / DIN 4102-1) M1-sisäilmaluokitus 0% MDI-päästöjä Valmistettu ISO 9001 mukaan
<b>TEKNISET TIEDOT</b>	
Pullon lämpötila	+10°C...+25°C
Käyttölämpötila	+10°C...+30°C
Lämmönkesto	-60°C...+100°C
Paloluokitus	EI 90 - EI 240 saakka saumoissa
Leikkauskuiva	≤ 40 min
Jälkiturpoaminen	180 -210 %
Täysin kovettunut	n. 24 tunnissa
Varastointi	Säilyy 12 kuukautta huoneenlämmössä. Säilytä pullo aina pystyasennossa. Älä altista aerosoleja koskaan yli +50°C lämpötilalle (räjähdysvaara)

### KUVAUS

Tytan B1 palopillivaahto on käyttövalmis 1-komponenttinen, itsestään sammuva polyuretaanisau-mavaahto. Tuote on suunniteltu palo-osastojen saumaamiseen. Max sauman leveys 32mm. Rakenne oltava betonia/kiveä. Tuote toimii myös tavanomaisena PU-saumavaahtona asennuksissa ja eristämisessä. 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 pinoilta. Erinomaiset tiivisteominaisuudet savuja ja kaasuja vastaan. Kovettunut vaahto takaa mainion lämpö- ja akustisen eristeen. Vaahto on homesuojattu, kestää lämpöä ja kylmää (-60oC - +100oC) sekä kosteutta. Kovettunutta vaahtoa voidaan leikata, hioa, peittää laastilla tai maalata.. Kovettuneen vaahton tasalaa-tuisuus takaa erinomaisen kiinnittyvyyden useimmille rakennusmateriaaleille, kuten puu, tiili, betoni, laasti, metalli, styrox ja kova PVC.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# B1

## B1 PALOKATKOVAAHTO (PILLI)

Päivitetty: 19.01.2021

### ASENNUSOHJEET

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 – vaahdon määrä kasvaa asentamisen jälkeen. Kovettumisen jälkeen poista ylimääräinen vaahto mekaanisesti (esim. veitsellä). Täysin kovettunut vaahto tulee suojata UV- säteilyltä tiivistemassalla, laastilla tai maalilla. Jos työskennellään alemmissa lämpötiloissa, anna vaahdon kovettua pidempään. Liian aikainen vaahdon leikkaaminen turmelee vaahdon rakennetta ja erityisominaisuuksia. Tuote ei toimi liian alhaisessa suhteellisessa ilmankosteudessa. Ei sovellu suurten tyhjien tilavuuksien täyttämiseen.
3. Puhdistus - Puhdista tuoreet tahrat käyttämällä Tytan Cleaneria. Kovettumisen jälkeen puhdistus onnistuu vain mekaanisesti. Pullon venttiilin puhdistamalla voit jatkaa työtä myöhemmin.
4. Huomioita – Tuote ei kiinnity polyeteeniin, silikoniiin eikä tefloniin. Ovien ja ikkunoiden asentamisessa tulee käyttää mekaanisia liittimiä ja kannattimia.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS